

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.













# DR. VON NEUMAYER'S

ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN BEOBACHTUNGEN AUF REISEN. DRITTE AUFLAGE.

### BAND II:

LANDESKUNDE, STATISTIK, HEILKUNDE, LANDWIRTSCHAFT, PFLANZENGEOGRAPHIE, LINGUISTIK, ZOOLOGIE, ETHNOGRAPHIE, DAS MIKROSKOP UND DER PHOTOGRAPHISCHE

APPARAT

U. S. W



HANNOVER,

DR. MAX JÄNECKE, VERLAGSBUCHHANDLUNG
1906.



# ANLEITUNG

7.1

# WISSENSCHAFTLICHEN BEOBACHTUNGEN AUF REISEN

### IN EINZEL-ABHANDLUNGEN

VERFASST VON

L. Ambronn, C. Apstein, P. Ascherson, A. Bastian, F. Bidlingmaier, K. Börgen, H. Bolau, O. Drude, J. Edler, S. Finsterwalder, G. Fritsch, G. Gerland, A. Gunther, J. Hann, P. Hoffmann, W. Köppen, O. Krümmel, J. von Lorenz-Liburnau, F. von Luschan, E. von Martens, P. Matschie, K. Meinhof, A. Meitzen, G. von Neumayer, A. Orth, J. Plassmann, L. Plate, A. und F. Plehn, L. Reh, A. Reichenow, F. von Richthofen, G. Schweinfurth, P. Vogel, G. Wislicenus, L. Wettmack

UND HERAUSGEGEBEN VON

# DR. G. VON NEUMAYER,

WIRKLICHER GEHEIMER RAT

. . . DRETTE

VOLLIG UNGEARBEITETF ÜMD VERNEHRTE AUFLAGE IN ZWEI BANDEN, MIT ZARLREICHEN HOLZSCHNITTEN PHOTOGRAPHISCHEN ABDRUCKEN UND ZWEI LITHOGRAPHIERTEN TAFELN.

BAND II.



### HANNOVER.

DR. MAN JÁNECKE, VERLAGSBUCHHANDLUNG 1906.



## Verzeichnis der Abhandlungen mit den Namen der Verfasser für den zweiten Band,

	Seile
Anthropologie, Ethnographie und Urgeschichte. Von Felix von	43417
linschan	1
Allgemeine Lundeskunde, politische Geographie und Statistik.	
Von Aug. Meitzen	124
Heilkunde. Von Dr. Albert Plehn und Dr. Friedrich Plehn (†)	154
Landwirtschaft. Von Albert Orth	289
Landwirtschaftliche Kulturpflanzen. Von L. Wittmack	271
Prianzengeographie. Verbreitungsverbaltnisse und Formationen	
der Landgewächse. Von Oskar Drude	321
Die geographische Verbreitung der Seegraser. Von Paul	
Ascherson	389
Ther Sammeln und Konservieren von Pflanzen höherer Ordnung.	
(Phanerogamen und Gefaßkryptogamen   bezw. Siphonogamen	
and Pteridophyten!) Von Georg Schweinfurth	414
Linguistik. Von Karl Meinhof	438
Das Beobachten und Sammeln von Saugetieren. Von Paul	
Matschie,	489
Wassenschatzughe Bestrachtungen an Robben, Sirenen und Wal-	
tieren. Von Heinrich Bolan	513
Fang lebender Stufetiers. Ven demselben	520
Sammeln und Beobachten von Yogeln. Von Anton Reich en ow	527
Das Sammeln von Reggilien, Batrachiern und Fischen. Von	
A. Guntheim	561
Das Summeln und Konservieren wirbelloser Seetiere. Von	
Landwig Plate	595
Dan Sammeln und Konservieren von Land- und Susswasser-	
mollusken. Von E. von Martens (†), mit Zusätzen von	
L. Plate	641
Das Sammeln und Beobachten von Plankton. Von Dr. C. Apstein	650
Gliedernere. Von L. Reh	6893
Praktische Gesichtspunkte für die Verwendung zweier dem	
Reisenden wichtigen technischen Hilfsmittel: Das Mikroskop	
und der photographische Apparat. Von Gustav Fritsch .	731
Anhang.	
Erganzungen, Berichtigungen, Sach- und Namenregister und	
Druggehler.	

# Inhalt des zweiten Bandes.

		po feel for
	Felix von Luschan, Anthropologie, Ethno-	4 4 200
	graphic und Urgeschichte	1 -128
A.	Messangen an Schadeln; Vorbemerkung 8. Das Gewicht des Schadels mit Unterkiefer 21 22. Messangen an Lebenden 28. Schema für Messangen an Lebenden 48.	4 - 44
B.	Ethnographie	44-97
	A. Geographie und Statistik 48. B. Wohnstätten und Einrichtung 49. C. Ernährung 51. D. Schmuck und Haartracht 52. E. Kunstliche Verunstaltungen 53. F. Kleidung 58. G. Waffen 59. Th. Jägd 61. T. Grupfsmittel 64. K. Spielveug: Spiele und Spört 65; Deispiele 67. Beschreibung einer Figur aus der Törfesstraße 69. L. Musik 70. (A. Ausrusteing 70: B. Antnahme 71. C. Journal u. Fakultzilves: Journal 71.) M. Transportmittel, Boote usw. 73. N. Handel, Geldsurrogate. Maße und Gewichte: 74. C. Technik 76. P. Politische Verhaltnisse 80: Q. Rechtspflege und soziale Verhaltnisse 81. R. Ehe, Stellung der Frau; Kinder 83. S. Geburt und Tod 86. T. Religion, Kultus, Mythologie 87. U. Totemismus 93. V. Medizin 93. W. Zeitrechnung, Astronomie, Geschichte 94. X. Zahlen und Rechnen 96. V. Linguistik 97.	
C.	Urgeschichte und Technik von Ausgrabungen	97-123
	Anhang siehe am Ende des Bandes: A. Bastian, Leitende Grundzuge in der Ethnologie, Literaturnach- weis	
	August Meitzen, Allgemeine Landeskunde, politische Geographie und Statistik	124—158
	<ol> <li>Bodengestalt und Bodenbeschaffenheit 128.</li> <li>Pflanzen und Tierwelt 130.</li> <li>Anbau, Besiedelung und Bevolkerung. Anleitung zur Erhebung der Angaben 132.</li> <li>Landwirtschaft 138.</li> <li>Kunst und Gewerbe 140.</li> <li>Handel, Verkehrsstraßen und Schiffahrt 145.</li> <li>Staatswesen und Geistesbildung 148.</li> </ol>	

Seite

#### Albert Plehn und Friedr. Plehn, Heilkunde 154-288

Allgemeines 157. Gegenstand der Sammlung 157. Varbereitung 158. Der Umfang der arztlichen Ausrustung 160. Aufzeichnungen 161. Wichtigkeit meteorologischer Beobachtungen 162. Wirkung des Klimawechsels auf die physiologischen Funktionen 163. Hitzschlag, Warmestauung 164. Anderung in der Art der Warmeabgabe beim Übergang von einem kuhlen in ein heißes Klima 165. Wichtigkeit der Blutuntersuchungen 166. Impflanzetten und Blutkorperzahlapparate 167. Reise-Mikroskope 168. Die Technik der Blutuntersuchung 168. Mangel exakter Untersuchungen der Sinnesscharfe bei Naturvolkern 169. Ernahrungsweise 170. Opnungaben, Wirkung derselben 171. Schlangengifte 173. Das Geschlechtsleben verschiedener Volker 173. Neugeburten und die Wochnern 174. Die Hygiene im engeren Sinne 175. Eigene Untersuchungen auf hygienischem Gebiete 176. Die chemischen Analysen des Trinkwassers 177. Das Studium der Krankheiten im Auslande 177. Blutuntersuchungen und Milzpunktion 178. Bakteriologische Sicherung der Diagnose 184. Wichtigkeit der Obduktionen 186 Transportkisten für mikroskopisch zu benutzende Praparate 187 Tierische Parasiten 188, Anopheles Arten und Kulex 189. Stechfliegen, Stechmucken (Tabaniden) 193. Untersuchung des Verdauungskanals der Unligiden 195. Ther Konservieren von Mucken im Alkohol 196. Die mückendichte kleine Hütte 197. Die einzelnen Krankheiten 198. Uber die Dauer der Inkubationszeit verschiedener Arten 199. Der ktinische Krankheitsverlauf 201. Die Frage einer etwa angeborenen Immunität 202. Schwarzwassertieber and Gelbfieber 208. Malaria-Prophylaxe 204. Trypanosis oder Trypanosomiasis 205 (Schlafkrankheit der Neger) 205. Art der Krankheitsübertragung noch unautgeklart 20%. Rekurrenzspirillen, Kedanik-krunk heit 208 Amobendysenterie, Bazillendysenterie 209 Infusorien als Krankheitserreger beim Menschen 210. Filariasis 211. Chylurie und Hamaturie 212. Die Blasenwurmer 214. Die Esmarch'schen ausgerollten Reagenzglaskulturen 217. Typhus- und Koli-bazillen (Dysenterieerreger) 219. Die Influenza ist Welthinger 220. Eine Reihe anderer Krankheiten 221. Das Denguefieher 222. Chronisi he Krankheiten, Tuberkulose und Lepra 227. Syphilis 231. Konstitutions-anomalien (Diathesen) 232. Organerkrankungen 233. Hautleiden 235. Erkrankungen der Sinnesorgane 235. Sonnenstich (Paul Schmidt) 236. Hysterie und melancholische Zustande (Neurastheme) 237. Arbeitsplan des reisenden Arztes 288

### luhalt des zweiten Bandes.

		Seite
	Albert Orth, Landwirtschaft	289-27
I.	Die natürlichen Grundlagen der landwirtschaft-	
	lichen Kultur	259—25
	Die Boden- und geologischen Grundlagen 243. Das Bodenprofil 247.	
Π.	Die landwirtschaftliche Kultur	255 - 26
	Pflanzenbau 259. Viehhaltung 264.	
	Literaturnachweis 268.	
	L. Wittmack, Landwirtschaftliche Kultur-	
	pflanzen	271-32
	Einleitung 271.	
A.	Allgemeine Bemerkungen über das Sammeln von	comb com
	landwirtschaftlichen Kulturpflanzen	
В.	Spezielles	
	1. Getreide 275. 1. Weizen 276. 2. Roggen 279.	
	<ol> <li>Gerste 280. 4. Hafer 281. 5. Mais 282. 6. Euchlaena luxurians 285. 7. Reis 285. 8. Wasserreis 286. 9. Hirse</li> </ol>	
	287. 10. Mohrenhirse 288. 11. Negerhirse 290. 12. Korakan	
	290. 13. Tef 290. 14. Wilde Graser, die zur Nahrung	
	dienen 291.	
	II. Getreidepflanzen, die nicht zu den Gräserngehören 292. 1. Buchweizen 292. 2. Quinoa	
	299.	
	III. Zucker liefernde Pflanzen 298.	
	1. Zm kerrohr 293, 2. Zuckerrübe 294, 3. Eupato-	
	rium Itehaudianum 296.	
	IV. Futterpflanzen 296.	
	V. Hülsentruchte 298, 1. Bohne 298, 2. Linsen 302, 3. Erbsen 302, 4. Erbsenahnliche Pflanzen 302.	
	5. Unteriedische Hulsenfrüchte 303. Arachis hypo-	
	gaea 303. Die Erderbse 304. 6. Hülsenfrüchte 304.	
	VI. Knollengewächse 305. 1. Kartoffeln.	
	<ol> <li>Bataten, süße Kartoffein 308. 3. Yams 309. 4. Ma- nick 310. 5. Taro 310. 6. Alocasia macrorrhiza Schott</li> </ol>	
	311. 7. Verschiedene Knollen und Wurzelstocke 311.	
	8. Arrowroot und andere tropische Handelsstarken.	
	Sago 312. 9. Sago 312.	
	VII. Obst 313. Einleitung 313. Bananen: 1. nor-	
	malis 818. 2. sapientum 314	
	VIII. Gemuse. Allgemeines 315. 1X. Genussmittel 316. 1. Tabak 316. 1. Sektion	
	Tabacum 317. II. Section Rustica 317. III. Section	
	Petunioides 317. 2. Kaffee 317. 3. Tee 318. 4. Kakao	
	318, 5. Kola 318.	
	X. Technisch wichtige Pflanzen 318.	
	XI. Unkräuter und Pflanzenkrankheiten 319.	
	Literaturnachweis 319.	

84	ŧΙ	a	

#### O. Drude, Pflanzengeographie. Verbreitungsverhältnisse und Formationen der Landgewächse. . . . . . . . . . . . . 321-388

Einleitung und Literaturnachweis 321.

### Kapitel I. Ziele und Methoden pflanzengeographischer

Wachstumsverhaltnisse, klimatische Vegetationsformen, l'flanzenkenutnis, Physiognomie und physiognomischer Typus, physiognomisch geographische Gliederung, Naturphysiognomie, Florenreiche und Florengebiete, Vegetationszonen und Vegetationsabteilungen, Vegetationsregionen, Vegetationstypen, Vegetationsformationen 325-336.

### Kapitel II. Aufnahme von Formationen und ihre Karto-

Bestimmung der Formationen 340—343. Physiognomische Hauptgruppe: Walder 343—346 Die Erscheinungsweise der Gewachse (Lebensformen, Vegetationsformen oder Typen) 346. Wohnstatte, A. von atmosphärischem Wasser abhangig 347; B. von stehendem oder fließendem Wasser abhängig 348. 1. Gefäßpflanzen 348-350. H. Zellenpflanzen 350. Von der klimatischen Physiognomie des Laubes 353. Forma-tionsgliederung innerhalb der Vegetationszonen der Erde 354. A. Formationen terrestrisch mit geschlossener Pflanzendecke 355. I. Walder aus Baumen und Großstrauchern 355 357. II. Niederholzformationen aus Gebusch und Gesträuch 357- 359. III. Grasfluren aus den Boden gesellig bedeckenden Grasern und Riedgrasern gebildet 359. IV. Staudenmatten, Moos- und Flechtentormationen 361. \*B. Formationen terrestrisch, offen, aus zerstreut wachsenden Pflanzen von verschiedenarti-gem Vegetationstypns 361. V. Wüstensteppen und Wusten mit heißem, regenlosem Sommer 361. VI. Fels- und Gratformationen, Geröll- und Schotterhestande 362. \*C. Formationen aquatisch, an flief-endes oder stehendes, salziges oder sufses Wasser gebunden, aus Wasserpflanzen, Sumpf- und Uferpflanzen gebildet 363. VII. Lattoralformationen von Halophyten 363. VIII. Suf-wa-serformationen der Seen, Flüsse, Bäche 364. Kartographie und bildliche Darstellung der Formationen 365 -369. Photographische Aufnahmen 369-372.

### Kapitel III. Pflanzengeographische Klimatologie und

1. Periodische Erscheinungen: Phänologie 373. 2. Temperatur 376. 3. Licht 377 ("Lichtgenuß") 4. Luft-feuchtigkeit, Regenfalle, Schneefalle, Wasser im Boden 378. 5. Wind und Sturm 380. 6. Die biologische Auffassung des Naturganzen 382.

		Seste
(api	tel IV. Ethnobotanische Beobachtungen	383 389
	Nahrpflanzen, Nutzpflanzen für den übrigen Haus- halt 385 388.	
	hate one open.	
	P. Ascherson, Die geographische Ver-	
	breitung der Seegräser	389-413
	Einleitung 389.	
1.	Hydrocharitaceae L. C. Rich.	392-397
	1. Halophila Du Petit-Thouars 392. 2. Enhalus	
	L. C. Rich. 396. 3. Thalassia Solander (Konig) 396.	
II.	Potamogetonaceae Juss. em	397-418
	4. Cymodocea Konig 397. 5. Diplanthera Du	
	Petit-Thouars 400. 6. Zostera 401. 7. Phyllospadix W. J. Hooker 404. 8. Posidonia König 406. I. See-	
	grastiora des nordlichen Eismeeres 407. H. Seegras-	
	flora des Atlantischen Ozeans 408. III. Seegrasifora	
	des Indischen Ozeans 408. IV Seegrasflora des Stillen Ozeans 408. Numerische Zusammenstellung aller See	
	gra-arten 409 Phanzengeographische Bemerkungen	
	409 418.	
	G. Schweinfurth, Über Sammeln und Kon- servieren von Pflanzen höherer Ordnung	414 497
	Phanerogamen und Getafskryptogamen 414.	111 -101
	A. Allgemeine Regeln bei der Auswahl einzu- sammelnder Pflanzen 414.	
	B. Praparieren der Pflanzen am Platze der Ein-	
	sammling 416.	
	C. Konservieren der Pflanzen auf trockenem	
	D. Verpackung und Aufbewahrung getrockneter	
	Pflanzen 427.	
	E. Konservieren der Pflanzen aufteuchtem Wege 429.	
	Vorzuge und Nachteile der hanptsachlichsten erlauter-	
	ten Methoden der Pflanzenkonservierung 438.34.	
	F. Sammeln und Praparieren von Palmen 434 -437.	
	Karl Meinhof, Linguistik	43×-488
	Allgemeine Einleitung 438.	
	I. Anleitung zum Stellen von Fragen an Elinge-	
	borene 440. Zur Ermittelung der Eigenheit einer	
	Sprache ist als Gewahrsmann ein guter Dolmetscher zu wahlen 442. Besondere Aufmerksamkeit ist der	
	Frauensprache zuzuwenden 444. Die Zeichensprache 444	
	Das Zahlen 445. Gewinnung einer Anzahl Vokubeln	
	446. Die einzelnen Gattungen von Wortern 446 48. De- klination und Konjugation 448. Einzahl, Mehrzahl,	
	Zweizahl, Breizahl 449. Unterschied des Geschlechtes	

Selte

bei den Hauptwortern 449. Die Kasus 450. Das Genitivverhaltus 450. Behandlung des Eigenschaftswortes und steigerung der Eigenschaftsworter 451. Das Zahlwort 452. Das Zeitwort und verschiedene Formen desselben 452. Von den in Nebensatzen gehrauchten Formen 454. Verneinung der Zeitformen 455. Abgeleitete Worte 456. Das Pronomen der dritten Person 457. Das besitzanzeigende Fürwort und die anderen Furworter 458. Konjunktionen und Prapositionen 459. Interjektionen 460. Fingerzeige zur Anfertigung von Vokabularien 460.

11. Beantwortung aller Fragen, die man dem Eingeborenen vorgelegt hat 462. Die Organe, die man beim Sprechen braucht 462. Die verschiedenen Laute und Ausdrucksweisen 465/75.

III. Bei der Feststellung eines Lautes ergibt sich die Schwierigkeit der Fixierung der gewonnenen Einsicht 476. Orthographische Anleitung 476. Auleitung zu phonetischen 1 ntersuchungen. Affrizierte Laute 478-481. Tafel für die Erlauterung der Zeichen nach europaischen Sprachen 482. Über den musikalischen Ton und die Erlauterung durch europaische Sprachen 483. Grundsätze, die hei Herstellung einer vereinfachten Orthographie zu beachten sind 485. Gewinnung von zusammenhaugenden Texten 486. Winke für Ethnographen, Zoologen und Botaniker 487. Bearbeitung des gewonnenen Materials 487.

### Paul Matschie, Das Beobachten und Sammeln von Säugetieren . . . . 489-512

- Weshalb sollen Säugetiere gesammelt werden?
- 2. Welche Beobachtungen an Sängetieren sind wichtig 492.
- 3. Wie soll sich der Sammler vorbereiten für die einzelnen Lander 496.
  - 4. Die Ausrustung 499.
- 5. Das Tagehuch und die Bezeichnung der Beute 501.
  - 6. Der Fang und die Jagd 508.
- 7. Die Anfertigung von Beschreibungen, Messungen und bildlichen Darstellungen der Saugetiere 504.
- 8. Die Herrichtung der Beutestucke 505. Die Herrichtung von kleineren Fellen 508. Das Aufbewahren von Hauten ganzer Tiere oder deren Teile in Alkohol 509. Die Herstellung von Balgen kleiner sangetiere 509. Die Herrichtung der Schadel und Knochengeruste 510. Die Anwendung von Formol 511. Das Verpacken der gesammelten sangetiere und ihre Behandlung wahrend der Reise 511.

		Selte
	Heinrich Bolau, Wissenschaftliche Beob-	
	achtungen an Robben, Sirenen und	W. O
	Waltieren	513-526
	Einleitung 513. Beschreibung, Maße, Korper-	
	temperatur. Nahrung 514. Beobachtung des Lebens	
	unserer Tiere 516. Fortpflanzung. Geographische	
	Verbreitung 518.	
	Fang lebender Säugetiere 520; Verschiedene Arten	
	520. Transport lebender Sangetiere 522. Pflege der	
	Tiere auf der Reise 524. Literaturnachweis 526. Tier-	
	fallen 526.	
	Anton Reichenow, Sammeln und	
	Beobachten von Vögeln	527 - 560
	Allgemeine Einleitung 527. Zubereiten von Bälgen,	
	Skeletten und Eiern 529. Begleitezettel zu einem	
	Balge 535. Herrichten von Mumien 536. Rohskelette	
	537. Vogeleier 538. Nester 539. Verpackung der	
	Balge 539.	
	Sammeln und Beobachten 540. Erforschung der	
	Vogelarten eines Gebietes 542. Wanderungen der	
	Vogel 544. Siehe auch den Nachtrag zu diesem Bande.	
	Erforschung der Lebensweise der Vogel 546. Die	
	Nahrung 547. Das Brutgeschaft 548. Die Stimme	
	der Vogel 549. Der Mauser der Vogel 549. Der Flug	
	der Vogel 550. Höhen, Schnelligkeit des Vogelfluges 550. Kunstworter der Vogelbeschreibung und Schriften	
	558. Tabelle der Bezeichnungen der Teile der Vogel	
	in verschiedenen Sprachen 554. Maße und Art zu	
	messen 555. Schriftenubersicht nach einzelnen Ge-	
	bieten der Erde 557.	
	Dr. A. Günther, Das Sammeln von	
	Reptilien, Batrachiern und Fischen.	561_504
_		
ı.		561-574
	Konservation in Spiritus 561. Kleiner Destillier-	
	apparat wichtig 562. Gefaße 563. Konservierungs- methode 564. Kleine Reptilten 564. Etiketten 566.	
	methode 564. Kleine Reptilien 564. Etiketten 566.	
	Konservation sehr großer Reptilien 567. 1. Schild-	
	kröten 567. 2. Saurier 567. 3. Schlangen 569. Wenig	
	erforschte Reptilienfaunen 570. Behandlung lebender Reptilien 571. Beispiele wichtiger Reptilienformen 572.	
	Eidechsen 573. Schlangen 574.	
Ī.		574-576
	Literarische Hilfsmittel für das Sammeln von	
	Schlangen, Reptilien, Batrachiern 576.	
I.		577_504
A o	Konversations methoden 577. Formol and Formalin	
	579. Trockene Konservation, beschuppte Fische 581. Unbeschuppte Fische 582. Skelette 582. Konservation	
	Carescamplie ristue ser, exercite ser, nonservation	

großer	Haie	und Re	ochen	583.	Behandlu	ng let	ender
Fische	585.	Wenig	erfors	chte	Fischfaunen	586.	Pela-
gr-che	und	Tiefsrefi:	sche	587.	Bemerkens	werte	Desi-
derate	590.	Literari	sche	Hilfs	mittel 598.		

	derate 590. Literarische Hilfsmittel 593.	
	L. Plate, Das Sammeln und Konservieren wirbelloser Seetiere	595—640
ī.	Allgemeines über das Sammeln wirbelloser Seetiere	595-609
	1. Das Sammeln in der Gezeitenzone und im Flachwasser bis 1 in Tiefe 595. 2. Der Fang von Bodentieren mit Schleppnetzen, Reusen, Schwabbern u. dergl. 597. Erklärung der einzelnen Fangapparate nach der Tafel 598. Technik des Dredgens 601. 3. Der Fang von Planktontieren in freiem Wasser 604. Einige allgemeine Sammelregeln 608.	
ıı.	Aligemeines über das Konservieren wirbelloser	800 817
	Narkotisieren. Die wichtigsten Narkotisierungs- mittel 610. Kokain 611. Formol. Alkonol (70%) oder Sauren 612. Das Abtöten der eingeschlaferten Tiere 612. Konservierung in Alkohol 613. Konservierung in Formol 615.	003-011
II.	Spezielle Angaben über das Sammeln und die Ex- terieur-Konservierung wirbelloser Seetiere	617-631
	1. Protozoen, Urtiere 617. 2. Spongiae, Schwämme 618. 3. Coelentera, Hohltiere. Mittel zum Abtoten der Hydromedusen. Rhizophysa usw. 619. Das Sammeln auf einem Korallenriff 621. 4. Echinodermen. Stachelhauter 623. Schlangensterne, Holothurien, Sergurken 628. 5. Vermes, Wurmer, Strudelwürmer, Schnurwurmer, Anneliden usw. 625. 6. Crustaceen, Krebse, Krabben. Hummer. Langusten 626. 7. Molluska, Weichtiere. Muscheln, Schnecken usw. 626. 8. Bryozoa, Moostiere 9. Brachiopoda, Armfußler. 10. Tunicata, Manteltiere 629. 11. Planktontiere 630.	
V.	Biologische Notizen, Tagebuch, Etikettierung, Ver- packung	631 -636
۲.	Liste der für eine zoologische Sammelreise nötigen Utensilien und Rengentien	637—689
FT.	Literatur	639 -640
	A. Fang u. Konservierungsmethoden 639. B. Hand- bucher allgemeinen Charakters für die Reise 640.	
	E von Martone (4) mit Zueätzan von I. Plata	

a) Land- und Sußwassermolusken 641. b. Meermollusken 646.

		Suita
	Dr. C. Apstein, Das Sammeln und Be- obachten von Plankton	650_699
		000-012
1.	Direkte Beobachtungen ohne Apparate, Oberflächenformen, Mollusken usw.	651 656
3	Wie ist zu fischen und der Fang zu behandeln?	
	Netze verschiedener Art 656. A. I. Stufenfange,	
	Schliefsnetze 664. A. 2. Quantitativ fischende Netze, Brutnetz, Hjortsches Netz, Scherbrutnetz usw. 664-671.	
	B. Planktonrohre, Planktonpumpe 672. Konservierung.	
	Alkohol, Chromosmium, Essigsaure, Formalin, Supli-	
	mat usw. 672. Etiketten und Tagebuch 675.	
3.	Was ist an einer Station zu tun?	
4.	Wie soll die Ausrüstung beschaffen sein!	080 685
	die Expedition 680.	
	L. Reh, Gliedertiere	683 - 730
	Inhaltsubersicht und Einleitung 683.	
Α.	Geographisches Vorkommen	684-685
	Hauptverbreitungsgebiet in pflanzenreichen Niede-	
	rungen, trockenen Steppen und Wusten und Wasser 684. Abnahme auf den Bergen und Inseln 685. Krebse,	
	Asseln und Kater in Hohlen 685. Termiten und	
	Amersenhauten 685. Verteilung im Meer und Sufs-	
D	wasser sowie Thermen 685.	eut eum
D.	Allgemeine Sammelanweisungen	000001
C.	Sammelgerätschaften	687 - 692
	1. Netz 687. 2. Katscher, 3. Fangschere, 4. Fang-	
	schirm 688. 5. Tücher, 6. Siebe, selbsttatiger Sieb- kasten 689 7. Laterne, 8. Spatel, 9. Räucherapparat,	
	10. Fallen 690. 11. Schachteln, Glaser usw. 12. Stabl-	
	beil, Baumsage, Baumkratzer usw. 691,	
D.	Tötung	692 - 696
	Ribbe'sches Totungsglas, Cyankaliumsglas, Chloro- form und Äther 692. Schweflige Saure, Alkohol 693.	
R.	Aufbewahrung und Verpackung.	
-	Denaturierter Spiritus, Branntweine, Formalin,	
	trockene Auf bewahrung 694. Papierduten, Papierrollen,	
	vollständige Trockenheit der Insekten 695. Minutien- nadeln, Holzkästehen usw. 696.	
F.		697-695
	Ohaus'sche Zuchtkasten, Massenzucht, Baum-	
43	schwämme 698.	000
ti.	Notizen . Die großte Genauigkeit und Ausführlichkeit er-	699-700
	forderlich, I. Fundort. 2. Zeit, 3. Name und Sammler	
	bezw Reisender. 4. Name der Pflanze oder des Tieres.	
	5. Unterschiede zwischen Leben und Tod, 6. Auftreten 7. Witterung 699	

Sulle

. . . 700-706 taten, 4. Nachahmungen 701. 5. Schreckmittel, 6. Waffen, 7. Sich-tot stellen 702. S. Selbstverstummelung, 9. Regeneration, 10. Verletzungen, 11. Beziehungen von Tieren zueimander, 12. Parasitismus, 13. Pflanzen-krankheiten 703. 14. Nutzen und Schaden 704. 15. Befruchtung von Blumen, 16. Brutpflege, 17. Instinkte,

Kunstfertigkeiten usw. 705. 18. Leuchtorgane, 19. Stimmorgane 706.

Einsiedlerkrebse, niedere Krebse 708. Landasseln, Flohkrebse 709. H. Onychophoren 709. Peripatus 710. III. Myriopoden, Tausendfulster 710. Auf die Schleppbeine zu achten 711. IV. Spinnen, Arachnoideen 711. V. Insekten oder Kerfe, Fuhler, Aftertuße, Flugelbeine 714 Geographische Verbreitung und Vorkommen 715. Hohlenfauna, Halobatiden 717. Systematische Ubersicht, I. Apterygota, H. Archipteren oder Pseudo-neuropteren 718. Malophaken, Termiten, Perliden, Ephemenden 719. III. Orthopteren, Gradfüßler, Ohr-wurmer, Schaben usw. 720. IV. Neuropteren, Netz-flugler, Amersenlowen usw. 721. V. Colcopteren, Kafer 722. VI Hymenopteren, Hautflugler, Aculeaten (Stechimmen) usw. 723. VII. Phynchoten, Schnabelkerte 725. Schildhause 726. VIII. Dipteren, Zweifinglei, Culiciden, Stechmucken, Laustliegen usw. 727. IX. Aphanipteren, Flohe 728. X. Lepidopteren, Schmetterlinge, Fangen, Raupen, Mimikry 729. Literaturnachweis 730.

Gustav Fritsch, Praktische Gesichtspunkte für die Verwendung zweier dem Reisenden wichtigen technischen Hilfsmittel: Das Mikroskop und der photographische Apparat 731-814

Die Anwendung des Mikroskops auf Reisen 731. Die Lupe 733. Das Prapariermikroskop 735. Das Recsemikroskop 738. Zubehor für unkroskopische Arbeiten 743. Eingerzeige für das Sammeln mikroskopischer Organismen 748. Konservierung und Ver-packung des Materials 752. Die Reisephotographie 761. Authropologische Aufnahmen 764. a) Physiognomische Aufnahmen 765; b) ethnologische Aufnahmen 777; c) zoologische Aufnahmen 779. Phytognostische Aufnahmen 787. Geognostische und geographische Autnahmen 790. Reproduktionen 793. Photographische Technik und Schwierigkeiten derselben auf Reisen 796 Fur Reisezwecke wichtige handliche Bucher und emzelne Aufsatze über photographische Reiseerfahrungen 812. Emige bekannte Firmen, auf welche im vorstehenden Aufsatze Bezug genommen ist 813

Anhang, Sach- und Namenregister.



## Anthropologie, Ethnographie und Urgeschichte.

Von

### Felix v. Luschan.

ser Sace vanishing data. Haddon.

Anthropologie im weitesten Sinne umfalst die ganze Menschbeit von dem ersten Auftreten menschlicher und menschenahnlicher Wesen bis auf den heutigen Tag. Im eugeren Sinne des Wortes gliedert sie sich in drei Forschungsgebiete: physche Anthropologie, Ethnographie und Urgeschichte, Von insen drei Disziphuen beschäftigt sich die Anthropologie hauptwhich mit den körperlichen Eigenschaften der verschiedenen Rassen, die Ethnographie mit ihren geistigen, manuellen und anderen Leistungen und die Urgeschichte mit den Funden aus folgeren, teilweise vorgeschichtlichen Zeiten der menschlichen Emerklung. Natürlich kann man von der Prähistorie alles, vas sich auf die körperlichen Eigenschaften des Menschen beweht, zur Anthropologie und alles andere zur Ethnographie blofse Zweiteilung der Volkerkunde würde doch nur theoretischen Wert haben, da die Pritmone ebensognt als selbständiges Forschungsgebiet zu gelten at als die physische Authropologie und die Ethnographie.

Hugogen pflegt man meistens die gegenwittigen und die sten Kulturvölker ganz aus dem Bereiche der Ethnographie uszuschließen. Dies ist aus rein praktischen Gründen zweckwalsig und auch theoretisch nicht anzufechten, solange man sich wenigstens darüber klar bleibt, daß eine scharfe Grenze wischen Natur- und Kulturvolkern nicht besteht. Es gab eine Zeit, in der man nur die europäische oder auch nur die antikzuechische Kultur, und was mit dieser zusammenhing, als voll suerkannte. Aber wir kennen jetzt uchen unserer sogenannten kassischen auch eine ägyptische, eine habylonische, eine in-

viele andere Kulturen, und je mehr unsere Kenntnisse auf dem Gebiete der Völkerkunde zunehmen, um so unsicherer erscheint uns die Grenze, die Natur- und Kulturvölker voneinander trennt. Tatsächlich erweisen sich alle Versuche, die verschiedenen Rassen etwa nach ihrer Farbe oder nach ihrer Schönheit, nach dem Mehr oder Minder ihrer Bekleidung, nach dem Besitzen oder dem Fehlen von Schrift, nach dem Vorkommen von Menschenopfern oder nach anderen Kriterien irgendwelcher Art in hochstehende und in minderwertige einzuteilen, als von vornherein durchaus verfehlt.

Deshalb ist es auch nicht leicht, den Begriff der Völkerkunde richtig abzugrenzen. In besonders drastischer Weise kommt dies auch in den ganz ungleichen Arbeitsgebieten der verschiedenen Museen zum Ausdruck. So ist sogar im Berliner Museum für Völkerkunde die ganze europäische Abteilung seit zwanzig Jahren aus Rammnangel weggepackt, und auch in vielen anderen Städten wird man die Ethnographie gerade des europäischen Menschen nur in den Museen für Kunstgewerbe, für Volkstrachten, für Hausindustric, für Volkskunde oder auch gar nicht vertreten finden: ein Mangel, der dann in der Regel wohl in der auch soust so bitutigen Geringschützung des Naheliegenden begründet ist.

Selbstverständlich werden auch in den folgenden Betrachtungen die wirklichen Kulturvölker nicht in den Kreis der ethnographischen Untersuchung einzubeziehen sein; hingegen erscheint es mir nötig, das, was in den beiden früheren Auflagen dieses Handbuches auf prähistorische Untersuchungen beschränkt war, in dieser neuen auch auf die großen architologischen Grabungen auszudehnen, die in den letzten Jahrzehnten, besonders in Vorderasien und in Ägypten, eine wissenschaftlich so hoch bedeutende Rolle zu spielen begonnen haben.

Während die alte Archäologie früher im wesentlichen auf zufällige Funde angewiesen war, sehen wir jetzt eine ganze Reihe von Kulturnationen Jahr für Jahr systematisch organisierte Unternehmungen einleiten, deren mehr oder weniger aussehliefslicher Zweck die Untersuchung alter Ruinenstätten, Burgen und Nekropolen ist.

Sind auch die Ziele und Wege solcher Untersuchungen scheinbar nicht wesentlich von denen irgendemer prähistorischen Ausgrabung unterschieden, so erweist sich doch in der Praxis ein höchst bemerkenswerter Unterschied. Prähistorische Ausgrabungen werden in der Regel nur mit ganz geringen Mitteln, mit einer sehr geringen Zahl von Arbeitern und selten länger als durch einige Tage fortgeführt. Dagegen gibt es archäulogische Ausgrahungen, die mit einem jährlichen Aufwande on 100 000 Mark und darüber betrieben werden, mit Hunderten von Arbeitern und oft durch eine ganze Reihe von Jahren. Während also derartige archäologische Unternehmungen, wenigstens was ihre Kosten und die Größe ihres Apparates angeht, die bisherigen prähistorischen Grahungen um ein Vielfaches übertreffen, so fehlt es uns anderseits bisher doch vollkommen autgendeiner Art von praktischer Anleitung zu großen archäologischen Grabungen, während an Ratschlägen für kleiner prähistorische Schürfungen kein Mangel besteht.

Über die Technik einer großen Grabung ließe sich ein Buch schreiben: an dieser Stelle muß ich mich darauf beschräuken, in den Abschnitte über prähistorische Arbeiten einige

Winke liber Grabungen großen Stiles aufzunehmen.

Wenn im allgemeinen die Entwicklungsgeschichte der Beischheit als das vornehmste und wichtigste Gebiet anthropologischer Forschung gilt, so wird der Reisende zunächst deh immer nur die Grundlagen für eine solche Entwicklungsgeschichte herbeizuschaffen haben. Ob es sich jetzt um Fragen der physischen Entwicklung handelt oder um die Geschichte der menschlichen Kultur, immer wird es Aufgabe des Reisenden ein, zunächst Tatsach en zu sammeln und zu berichten.

Ob der Prozefs der Menschwerdung sich nur einmal vollzogen hat, oder ob es mehrer Urrassen gibt, ob die ersten Menschen lang- oder kurzköpfig, groß oder klein, dunkel oder bell waren, ob sie monogamisch oder in Herden oder in Gruppenehe" gelebt haben, wer das erste Fener entzündet bat, und wo der erste Topf gedreht wurde, wer zuerst Eisen geschmiedet. Korn gesät und das Rind vor den Pflug gespannt bat, ob die Erfindung von Pfeil und Bogen öfter gemacht wurde oder sich von einem Zentrum aus über die ganze Erde verbreitet hat. — diese und hundert ähnliche Fragen zehören nicht zu denen, deren unmittelbare Beantwortung wir von dem einzelnen Reisenden erwarten. Viele dieser Fragen und jetzt überhaupt noch nicht spruchreif, und manche von länen gehören vielleicht eher in das Gebiet der spekulativen Philosophie als in das der exakten Wissenschaft.

Was wir vom Reisenden erwarten, sind zunächst die Bauseine, aus denen unsere Nachfolger dermaleinst die wahre Lehre vom Menschen werden aufbanen können. Unsere Pflicht st jetzt das Sammeln und Festlegen von Tatsachen, und diese Pflicht ist um so dringender, als die Welt jetzt im Zeichen des Verkehrs steht und daher alles Ursprüngliche der raschesten Vernichtung preisgegeben ist. Jahr um Jahr sehen wir jetzt Tatsachen vor unseren sehenden Augen verschwinden und für immer der Vergangenheit anheimfallen, ehe sie wissenschaftlich festgelegt und für die Nachwelt gesichert werden konnten,

Tiefseeforschungen und ähnliche Untersuchungen sind zweifelles schöne und witrdige Aufgaben aufstrebender Kulturvölker, aber man sollte sich einmal darüber klar werden, daß die Ziele solcher Unternehmungen genau ebensogut in hundert und in tausend Jahren erreicht werden können, während die Erforschung des primitiven Menschen von unserer Generation in die Hand genommen werden muß, da nur wenige Jahrzehnte uns von der völligen Vernichtung vieler "Naturvölker" trennen. Wir jammern über die Tasmanier, die ausgestorben sind, ehe sie studiert werden konnten, aber wir sehen dumm und stumpfsinnig zu, wie unter den anderen Inselvölkern der Sudsee eines nach dem anderen seiner Auflösung und Vernichtung entgegengeht und durch unsere Kolonisation "zivilisiert". d. h. mit fremden Elementen vermischt und zermurbt und ausgerottet wird - ohne daß auch nur eine einzige unserer Kulturnationen daran denkt, durch große anthropologische Unternehmungen in der Südsee, in Indonesien und im tropischen Afrika im letzten Augenblicke zu retten, was noch zu retten übrig ist. Daher muß wenigstens der einzelne Reisende tun, was in seiner Macht steht, mit Haddons save canishing data als Wahrspruch and Leitmotiv.

### A. Physische Anthropologie.

Auf dem Gebiete der vergleichenden Rassenanatomie sind selbst für den anatomisch gebildeten Naturforscher und Arzt irgendwie erspriefsliche eigene Arbeiten meist nur nach langer Vorbereitung und praktischer Übung unter fichkundiger Leitung möglich. Vier- und fünfmal mindestens in jedem Jahre werde ich von Herren, die in unseren Schutzgebieten tätig sein wollen, aufgefordert, ihnen einen photographischen Apparat und kraniometrische Instrumente zu senden, da sie für das Berliner Museum photographieren und messen wollen. Immer und immer wieder muß ich antworten, daß beides erst gelernt werden muß.

Der Laie kann sich da kaum anders deun als Sammler nutzlich machen, aber seine Verdienste können selbst dann ganz unschätzbar groß werden. Blumen bach schätzte sich glucklich, von jedem bekannteren Volke einen Schädel zu besitzen, und noch 1858, in der zweiten Auflage dieser "Anleitung", meint Virchow, daß es dringend erwünscht sei, von

jedem einzelnen Stamme \_mehrere Schädel (6-12 Stück). Knochen oder Skelette zu erlangen". Broca verlangt etwa 50 Schädel von jedem Stamme, da man unter 50 Stücken auf etwa 10 Schädel rechnen mitsee, die Kindern angehören oder sonst nicht gut zu verwerten seien, so daß man dann etwa 20 männliche und ebensoviel weibliche Schädel habe, was zum Studium des Typus ungefähr genüge. Zur selben Zeit stellt aber Emil Schmidt bereits die Regel auf, so viel authropologisches Material zu bergen, als nur überhaupt moglich. Tatsächlich kann ja auch ein einzelner Schädel, wenn er nur mit genauen Angaben versehen ist, in der richtigen Hand zu einem lehrreichen Gegenstand werden, aber der Typus irgendeines Stammes kann nur aus einer sehr großen Summe einzelner Individuen richtig erkannt werden. Deshalb wird der Laie zunächst trachten, eine möglichst große Zahl om Schädeln und Skeletten zu bergen, selbstverständlich soseit dies ohne Erregung von Ärgernis und ohne Verletzung erechtigter Gefühle der Eingeborenen geschehen kann. Glücklicherweise sind die meisten primitiven Meuschen in dieser Beziehung ungleich vernftnftiger wie wir, und es gibt viele begenden, in denen man ein Skelett für ein Stück Seife oder für eine Stange Tabak ausgraben lassen kann - und dies on einwandfrei hierzu Berechtigten, ohne dals irgend jemand vos den Eingeborenen daran Austofs munnt.

Ganz ungleich schwieriger ist es. Weichteile in Sicherheit zu bringen. Besonders Gehirne von Menschen (und von Anthropoiden) können gar nicht sorgfältig genug behandelt werden. Sie müssen möglichst frisch in Alkohol, Chlorzink oder Formalin gelegt oder womöglich samt dem Kopfe mit diesen Substanzen mijziert werden, was alles viel Umsicht und praktische Erfahrung erfordert, wenn man tadellose Präparate bembringen will. In meinen Kursen pflege ich die Technik an Tierköpfen zu zeigen und im übrigen auf das Lehrbuch on Emil Schmidt!) zu verweisen. Auf das letztere kann

<sup>1)</sup> Anthropologische Methoden, Leipzig 1888. Es enthalt eine große Fulle wichtiger Instruktionen. Jetzt ist em neues Lehrlach tot. Budolf Maitin in Vorbereitung, das besonders der modernen. Moßtechnik vollkommen gerocht werden durfte. Ganz ausgezeichnet mit auch die vom Brit Anthropological Institute herausgezeichnet Notes and Queries en Anthropology, London 1892, von Garson und Read, ebenso die Instructions anthropologiques der Pariser anthr. Gesellschaft, Paris 1879, und die Antropolietia von Ridolfo Livi, Milano 1800. Daß in den acteen Handbuchern einzelne abweichende Meßmethoden emptohlen werden, kann nicht wundernehmen.

ich mich hier um so eher beschränken, als die Gelegenheit, Gehirne zu sammeln, meist nur in regelrechten Krankenhäusern geboten wird, in denen man über die Konservierungsverfahren ohnehin orientiert ist.

Sehr große Verdienste wird auch der Laie sich erwerben können, wenn er Material über Rassenmischungen sammelt, oder wenn er beobachtet, wie das tropische Klima auf mehrere einander folgende Generationen von Europäern und Mischlingen einwirkt. Hingegen werden die Folgen des chromschen Mischrauches einheimischer und eingeführter alkoholischer Getränke, die Folgen der Syphilis, der Malaria, der Tuberkulose usw. wohl nur von Ärzten richtig studiert werden können — vgl. den Abschnitt Medizin im ethnographischen Teile dieser Anleitung, S. 93 ff.

Sehr erwünscht sind möglichst zahlreiche und möglichst ausgiebige Haarproben mit genauer Angabe des Alters, Stammes und Geschlechtes jedes einzelnen Individuums; man achte auf

sorgfältige Verpackung und Schutz gegen Motten!

Wer photographieren gelernt hat, dem seien Photographien des Kopfes und des ganzen Körpers warm ans Herz gelegt, tunlichst genau von vorne und von der Seite. Gleichmäßige Orientierung: Mittelebene des Kopfes genau vertikal, die Linie von der Mitte des oberen Randes des Gehörganges zum tiefsten Punkte des unteren Augenhöhlenrandes genau horizontal.

Aber immer wird der Laie sein Hauptaugenmerk auf die Beschaffung möglichst großer Serien von Schädeln lenken. Als Trophäen und aus anderen Gründen sind oft große Mengen von Schädeln in einzelnen Hütten usw. vereinigt. Es würde sehr verdienstvoll sein, solche "Nester" ganz auszuheben, soweit dies für Geld und gute Worte zu machen ist, ohne Ärger-

nis und Unzufriedenheit zu erregen.

Auch sonst sollte der Laie sich stets vor Augen halten, daß jeder einzelne Schädel, den er mitbringt, wichtiger ist als irgendeine allgemeine Beschreibung des Typus. Jede Gelegenheit, ohne Ärgernis zu erregen, eine große Anzahl von Schädeln — tunlichst mit Unterkiefer — vor der Vernichtung im Erdboden oder durch Feuer zu retten, sollte eifrig benutzt werden; ebenso auch jede Gelegenheit, ganze Skelette zu sichern; unter Umständen genügt ganz oberflächliche Reinigung, event, nur Abfleischung und Trocknung — alles übrige kann zu Hause in Europa besorgt werden.

Ganz besonders verdienstvoll ist auch das Abformen des Gesichtes, der Hände, der Fuße in Gips; hierzu ist aber praktischer Unterricht nicht zu entbehren. Ich pflege die Technik in meinen Kursen in jedem Semester zu zeigen; aber auch mancher Gipsgießer von Beruf wird da als Lehrer ebenso gute Dienste leisten können. Die in den meisten Rüchern enthaltene Angabe, die Naseulöcher mußten durch Strohhalme (!) oder Gummirährchen offen gehalten werden, ist unsinnig, Bei richtiger Lagerung des Kopfes läfst der dünne Gipsbrei die Nasenlöcher von selbst so weit offen, als fitr die Atmung ausreicht. Ich möchte aber niemandem raten, am Lebenden Abformungsversuche zu machen, ehe er unter guter Leitung die nicht ganz einfache Technik beherrschen gelernt hat. Höchsteus an kleinen flachen Hautstellen (etwa mit solchen, die schöne Ziernarben tragen, vgl. den ethnogr. Teil, S. 54, E. 26) kann auch der Anfänger sein Glück versuchen, ohne großen Schaden anrichten zu können. Unter allen Umständen ist auf die Gute und Reinheit des Gipses zu achten, der am besten in verloteren Buchsen mitgeführt wird. Auch reiner Gips entwickelt beim Binden etwas Wärme; ein mit Kalk verfälschter Gips kann aber so heifs werden, daß er die schwersten Brundwunden erzeugt. Ich kenne sehr traurige Fälle dieser Art.

Im folgenden gebe ich eine Übersicht der wichtigsten Matse, die an Schädeln und an Lebenden genommen werden sollten, sowie der Punkte, auf die sonst besonders zu achten ist. Doch ist diese Übersicht meinerseits nicht als Anleitung für den Anfänger gedacht, sondern nur als eine Art von Notbehelf für den minder Geübten, der zwar schon praktischen Untersicht im Messen und Beobachten gehabt hat, dem aber nicht alle Einzelheiten der Technik im Gedächtnis geblieben sind.

Messungen an Schädeln werden zwar meist bequemer zu Hause und im Laboratorium ausgeführt als unterwegs, aber der Reisende kann doch oft genug in die Lage kommen, eine großere Reihe von Schädeln zu messen, die er nicht mitnehmen kann. Selbst in Europa gibt es Schädelsammlungen, die durchzumessen und zu veröffentlichen kein geringes Verdrenst wäre.

An Instrumenten sind in erster Linie die Martinschen zu empfehlen, die bei P. Hermann, Zürich, IV, Clausiusstr. 37 angefertigt werden: ein Taster, ein Gleiter und ein mit einem großen Stangenzirkel kombinierter "Anthropometer". Auch einen ausgezeichneten Kubus-Kraniophor und einen sehönen Stangen-Goniometer hat Martin angegeben und bei Hermann herstellen lassen. Doch ist auch der von Böhm und Wiedemann in München, Karlsplatz zu beziehende Rankesche Kraniophor und der zugehörige Goniometer sehr zu empfehlen, mir persönlich sogar aus alter Gewohnheit bequemer und vertrauter.

Für die Beobachtungen an Lebenden ist aufserdem die Luschausche Hautfarbentafel notig, die durch das Bureau des Berliner Museums für Volkerkunde zu beziehen ist, und Martins unvergleichlich schöne Augenfarbentafel, die Hermann in Zürich liefert. Auf den Katalog dieser Firma verweise ich auch für Dioptrographen und andere Laboratoriumsinstrumente.

### Messungen an Schädeln.

Vorbemerkung.

Die Erklarung der am Schädel zu nehmenden Maße wird durch die Benutzung einer von P. Broca eingeführten Nomenklatur wesent-

lich erleichtert.

Wir nennen Nasion den Punkt, in dem die Naht zwischen Stirnbein und Nasenbeinen von der Medianebene geschnitten wird Bregma ist der Punkt, in dem die Pfeilanht auf die Kronennaht stofst, und Lambda der Treffpunkt des hinteren Endes der Pfeilnaht mit der Lambdanaht. Opisthion ist die Mitte des hinteren und Basion die Mitte des vorderen Randes des großen Hinterhauptloches. Weiter liegen in der Medianebene der Schadelkapsel noch die folgenden, weniger wichtigen Punkte: Das Ophryon in der Mitte der Linie, welche der kleinsten Stirnbreite entspricht, das Metopion in der Mitte zwischen den Stunbeinhockern, das Obetion in jener Gegend der Pfellnaht, in der die Parietallocher liegen, und schliefslich das Inion an der Grenze zwischen der Oberund Unterschuppe. Nasion, Bregma, Lambda, Opisthion und Basion sind vollkommen genau bestimmte und auf einem normalen Schadel immer mit Sicherheit zu erkennende Punkte. Auch das Ophryon laßt sich zwar mühsam, aber doch ziemlich genau auf dem Schadel einzeichnen. Hingegen unterliegt die Bestimmung des Metopion-punktes bei der weitaus großten Mehrzahl der Schadel immei einem nicht geringen Grade von Willkur. Man wird naturlich durch Auttragen von sich schneidenden Linien bei verschiedener Haltung des Schadels immer in der Lage sein, annahernd die Gegend der Stirnbemhocker zu bestimmen, aber jeder Versuch, dies zu tun, wird, wenn man ihn wiederholt, sofort erkennen lassen, daß die Kieuze durchaus nicht immer auf dieselbe Stelle fallen und oft bis zu 8 und 10 mm voneinander entfernt bleiben konnen. Dementsprechend wird natürlich auch die Mitte der Verbindungslinien zwischen zwei so schwankenden l'unkten immer eine sehr unsichere bleiben mussen. Es empfiehlt sich daher nicht, das Metopion zum Ausgangspunkte von Messungen zu machen; es wurde sich das selbst dann nicht empfehlen, wenn wirklich, wie man eine Zeitlang gedacht hat, die Metopiongegend des Schadels der Grenze des Haarwuchses am Lebenden entsprechen winde.

In abulicher Weise wird auch das Obelion bei sehr vielen Schadeln, bei denen die Foramina parietalia fehlen, nur schatzungsweise eingetragen werden kommen. Ganz unsicher ist naturlich die Bestmamung des Inionpunktes, und es ist daher nicht praktisch, ihn zum Ausgangspunkte von Messingen zu machen, so sehr dies auch theoretisch erwanscht sein wurde. So viel über die in der Mittelebene

liegenden Fixpunkte der Hirnkapsel.

An den Seitenwanden des Hirnschädels kommen hier hauptachlich die Gegenden der vorderen und der hinteren seitlichen 
Fontanelle in Betracht. Vorn stoßen da vier Knochen zusammen: 
das Stirnbein, das Scheitelbein, die Schlaßenschuppe und der große 
Kealbeinflugel. Nun konnen sich vier Ebenen ja in einem Punkte 
beruhren, aber sie mussen das nicht, und so berühren sich auch 
gewöhnlich nur Scheitelbein und der große Keilbeinflugel, wahrend 
die Schlaßenschuppe und das Stirnbein oft sehr weit voneinander 
getrennt bleiben. Jedenfalls kann man also nicht von einem 
Pierionpunkt, sondern nur von einer Pteriongegend sprechen. 
Uber die zahlreichen und wichtigen Anomalien dieser Gegend verweise ich auf die Arbeiten von Ranke.

Einfacher ist, wenigstens theoretisch, die Gegend der hinteren senlichen Fontanelle zu behandeln, das Asterion. Hier berühren sich Scheitelbeim, Hinterhauptbein und der Warzenteil des Schlafenbeins in einem Punkte, aber auch nur theoretisch. Dem in der Punkt sinden sich gerade in dieser Gegend so haufig entweder wirkh he Fontanellknochen oder sonst große und unregelmaßig geformte Nahtzacken und Nahtknochen, daß es in sehr vielen Fallen vollkommen unmöglich ist, einen bestimmten Punkt zu bezeichnen, der

dem Asterion entspricht.

Das sind die Punkte, die für den Hirnschädel in erster Linie m Betracht kommen. Im Gesicht-schadel haben wir zunachst in der Mehanebene die Spitze des vorderen unteren Nasenstachels zu beseichnen, den wir Spinzlpunkt nennen; dann konnen wir als Alveolarpunkt die Mitte des Alveolarrandes zwischen den beiden moren Schneidezahnen bezeichnen. Ferner bezeichnet man alseiteren, hinteren Nasenstachel die nach hinten gerichtete Spite des harten Gaumens Besonders für die Messung der alveolaten it grathie kommt aber neben dem oft individuell sehr vergroßerten and in underen Fallen wieder abgebrochenen Nasenstachel (Spinaljenkti noch ein anderer Punkt in Betracht, auf den, soviel ich weis. corst Martin die Aufmerksamkeit gelenkt hat. In Ermanglung ones besseren Namens mochte ich ihn einstweilen Subspinalpunkt achnen und ihn als den am tiefsten in der Medianebene gelegenen Peakt unterhalb des vorderen Nasenstachels definieren. - Unter den withchen Messpunkten am Gesichtsschadel sind die Jochpunkte a grwahnen, als die am weitesten voneinander abstehenden l'unkte der Jochbogen. Ferner die Stirmwangenpunkte, die am weitesten memander entfernt begenden Punkte an der Grenze zwischen Stirnbott und Wangenbeinen

Von besonderer Wichtigkeit sind die Dakryonpunkte. Das Dakryon liegt an der dreifachen Grenze zwischen Tranenbein, Stodein und Stunfortsatz des Oberkieferknochens. Es ist in der Ibeorte also em mathematisch genau testliegender Punkt, und er ist wich in der Praxis fast immer genau nachzuweisen. Nur in den ehr seltenen Fällen, in denen das Tranenbein vollkommen fehlt übet ganz mit dem Oberkieferknochen verwachsen ist, kann estanchmal schwer sein, den Dakryonpunkt genau festzustellen. Hiegogen ist es für die Ermittlung des Dakryons natürlich ganz zuerheultig, ob das Tranenbein etwa nachtraglich weggetallen öder verstort ist. Man wird auch in diesen Fällen das Dakryon immer zuen un dem entsprechenden Winkel zu suchen haben, den der dere Rand des Nasenfortsatzes des Stirnbeins mit dem Stinfortsatz des Oberkieferknochens einschließt. Auch in dieser Beziehung ver-

dient das Dakryon bei weitem den Vorzug vor einem ihm benachbarten Punkte, den die Franzosen als oberen Tranenpunkt bezeichnet huben. Er entspricht dem oberen Ende der Crista lacrimalis und kann also von Haus aus in all den zahlreichen Fallen nicht mehr bestimmt werden, in denen das Tränenbein nachträglich zerstort oder verloren gegangen ist. Im übrigen pflegt dieser Punkt bei recht zahlreichen Schädeln mit dem Dakryon genau zusammenzufallen, während er bei anderen oft einige Millimeter, manchmal bis zu 4 und 5 mm von ihm entfernt bleibt. Die Entfernung zwischen den beiden Dakryonpunkten ist also das naturlich gegebene Maß für die Breite der Nasenwurzel, und ebenso ist das Dakryon auch der zweckmäßigste Ausgangspunkt für die Breitenmessung der Augenhohle.

Wo das Alter des Individuums, von dem ein Schädel stammt, nicht an sich bekannt ist, muß man versuchen, es wenigstens an-

nahernd zu bestimmen. Man bezeichnet mit:

Int(ans) I die Zeit von der Geburt bis zum beginnenden Durchbruch der ersten bleibenden Molaren, also etwa bis an das siebente Lebensjahr;

Inf. II die Zeit bis zum vollendeten Durchbruch aller zweiten

Molaren, also etwa bis zum vierzehnten Jahre;

Juv(enis) die Zeit bis zum Verschluß der Sphenobasilarfuge, etwa bis zum 22. Jahre:

Ad(ult) die Zeit bis zum ersten Beginne von Nahtverknöcherung, meist in der Gegend des Obelion, etwa bis zum 40. Jahre;

Mattur) die Zeit bis zum Eintritt wirklicher seniler Veranderungen, wie starke Abschleifung oder Verlust zuhlreicher Zuhne, ausgedehnte Nahtverknocherung usw., etwa bis zum 60. Jahre;

Semil) den Zustand stärkerer Altersinvolution. Zur raschen Bezeichnung des ungefähren Erhaltungszustandes

bedient man sich am einfachsten der Abkurzungen:

Cranium für einen vollständigen Schädel mit Unterkiefer,

Calvarium für einen solchen öhne Unterkiefer, Calvaria für eine Hirnkapsel ohne Gesicht. Calva für ein Schadeldach ohne Basis.

Calva für ein Schadeldach ohne Basis.
Ebenso achte man auf Farbe und Farbung des Schadels, auf das Aussehen der Oberfläche und den Grad der Verwitterung. Auch kunstliche Bemalung, eingeritzte Zeichnungen usw. sind zu verzeichnen.

- 1. Die größste Länge der Hirnkapsel wird in der Medianebene gemessen mit dem Taster, zwischen dem am meisten vorragenden Punkte vorn und dem am meisten von diesem entfernten Punkte hinten. Vorn fällt dieser Punkt wohl immer in die Gegend zwischen den Brauenwälsten; hinten kann er auf dem großen Querwulst der Hinterhauptschuppe liegen; er kann aber auch sehr viel höher oben gefunden werden. Tatsächlich handelt es sich um die größte Länge, die überhaupt an der Hirnkapsel sich findet, ohne Rücksicht auf ihre Lage und ohne Rücksicht auf irgendeine "Horizontalebene".
- 2. Die gröfste Breite wird senkrecht auf die Medianobene mit dem Tuster gemessen. Gewöhnlich fällt sie in den

Bereich der Scheitelbeine. In den Fällen, in denen sie in den Bereich der Schläfenbeine fällt, wird das besonders bemerkt, am emfachsten durch ein zugesetztes t.

3. Die größte Höhe der Hirnkapsel wird immer ohne jede Rucksicht auf die Horizontale einfach als die direkte Ent-

fernung zwischen Basion und Bregma gemessen.

4. Die kleinste Stirnbreite kann auch noch mit dem Taster gemessen werden: man mißt sie aber besser, ebenso wie die uschfolgenden Maße bis Nr. 25, mit dem Glenter. Sie liegt immer im Bereiche der Schläfenlinien, die durchschnittlich etwa 6 mm oberhalb einer durch die oberen Augenhöhlenränder gegebenen Ebene von den Wangenbeinfortsätzen des Sturnbeins her konvergieren, um dann rasch nach hinten und oben wieder auseinander zu weichen. Der Anfänger wird gut tun, große Sorgfalt auf dieses Maß zu verwenden und damuf zu achten, daß es sich wirklich um die kleinste Breite des Stirnbeins handelt.

5. Die größte Stirnbreite wird in der Schläfengrube gemessen, da. wo sie sich findet; selbstverständlich immer im Bereich des Stirnbeines selbst. Sie fällt manchmal mit der Stephanionbreite zusammen, liegt aber nicht selten auch

for und unterhalb der Stephaniongegend.

6. Die Stephanionbreite kann bei weitaus der größten Mehrzahl der Schädel nur annähernd bestimmt werden, da das Stephanion in der Regel nur eine Gegend und kein mathematischer Punkt ist. Meistens pflegt die Schläfenlinie schon im Bereiche der Kronennaht deutlich in eine obere und in eine untere geteilt zu sein. In diesen Fällen wird das Stephanion als der Punkt oder die Gegend zu definieren sein, in denen die Kronennaht von der unteren Schläfenlinie geschnuten wird.

7. Die größte Breite zwischen den Wangenbeinfortsätzen des Stirnbeins wird da gemessen, wo sie sich wirklich findet, also außen im Bereich der Naht zwischen Stirnbein und Wangenbein.

8. Bei der Jochbogenbreite ist darauf zu sehen, das wirklich der gröfste Abstand zwischen den Jochbogen

in den Zirkel genommen wird.

9. die Oberkieferbreite ist die Entfernung zwischen den untersten Enden der Naht zwischen Oberkiefer und Wangenbein. In dieser Gegend befindet sich in der Regel ein Hocker und neben diesem eine Grube, so daß man früher einmal der Ansicht gewesen war, die richtigen Meispunkte auch am Lebenden abtasten zu können. Tatsächlich ist es aber auch an

macerierten Schädeln nicht immer leicht, daß Maß ganz genau zu nehmen. In zweifelhaften Fällen ist es nötig, sich den Schädel in die Normalebene einzustellen und dann bei dieser Orientierung den wirklich tiefsten Punkt der Oberkieferwangennaht zu bezeichnen.

10. Die Gesichtshöhe ist die Entfernung zwischen Nasion und Kinnrand. Dabei ist es nötig, die eine Zirkel spitze genau auf das Nasion selbst aufzusetzen, mit der anderen

aber den Kinnrand eben zu umgreifen,

11. In ähnlicher Weise wird die Obergesichtshähe gemessen als die Entfernung zwischen Nasion und Alveolarpunkt, wobei daran festzuhalten ist, daß dieser auch umgriffen werden muß.

12. Die Nasenhöhe ist die Entfernung zwischen Nasion und der Spitze des Nasenstachels. Ist dieser abgebrochen und nicht mit einiger Sicherheit zu ergänzen, so mifst man vom Nasion bis zum unteren Rande der biraförmigen Öffnung, setzt das erhaltene Maß aber zwischen Klammern.

13. Die Nasenbreite, d. h. die größte Breite der birnförmigen Offnung, könnte am raschesten mit einem Leerzirkel gemessen werden. Bei einiger Übung und Sorgfalt kann man sie aber auch mit dem gewöhnlichen Gleitzirkel sichet

and richtig messen.

14. Die obere Breite der birnförmigen Öffnung ist die Entfernung zwischen den unteren Enden der Nahte zwischen Nasenbein und Stirnförtsatz des Oberkieferknochens. Wenn die Nasenbeine beschädigt sind, können die Mefspunkte nicht immer mit Sicherheit ermittelt werden; man wird dann besser tun, auf das Maß ganz zu verzichten,

15. Die kleinste Breite der Nasenbeine wird natürlich da gemessen, wo sie sich findet, meist etwa an der Grenze zwischen dem oberen und mittleren Drittel der Länge der Nasenbeine. Anfänger messen hier so häufig auch die Stirnfortsätze der Oberkieferknochen mit, daß es mir nötig scheint, hier ganz besonders hervorzubeben, daß es sich nur um die kleinste Breite der Nasenbeine selbst handelt.

16. Die Breite der Nasenwurzel wird gemessen

von einem Dakryon zum anderen.

17. Die Basislänge ist die direkte Entfernung zwischen Basion und Nasion; sie soll auch zwischen den Spitzen des Gleiters gemessen werden. Der alte französische Gleiter reuchte bei den meisten Schädeln für dieses Mal's nicht aus; hingegen ist der Martinsche Zirkel groß genug, um auch bei ganz großen Schädeln die Abnahme dieses Maßes zu gestatten. Im

Nottall, d. h. wenn nur ein französischer Gleiter vorhanden est, kann das Maß auch mit dem Taster genommen werden; da dieser aber niemals genau an den Nasionpunkt anzulegen est, erhält man eine kleine Differenz, je nachdem man mit dem Gleiter oder mit dem Taster gemessen hat.

18. Die Gesichtslänge wird gemessen vom Basion bis am Alveolarpunkt. Man hat dann mit der Obergesichtshühe und der Basislänge die drei Seiten eines Dreiecks gemessen, dessen Größe und Form von wesentlicher Bedeutung für die Beurteilung des Gesichtsskelettes sind. Leider kann bei den meisten Schädeln dieses Maß nicht vollkommen genau gemessen werden, weil man sich häutig damit begnügen muß, sowohl die Gegend des Basions als wie den vorderen Rand des Alveolartertsatzes nur zu umgreifen. Das so erhaltene Maß ist theoretisch immer länger als die absolute Entfernung zwischen Basion und Alveolarpunkt; der Unterschied ist aber so gering, dass er für die Praxis kaum in Betracht kommt.

19. 20. Länge und Breite des großen Hinterbauptloches werden als "lichte Maße" gemessen, also eventuelt mit einem sogenannten Leerzirkel und genau senkrecht auf die Ebene des Foramen magnum. Natürlich können die Malse auch mit dem gewöhnlichen kleinen Gleiter genommen werden; nur muß man sich immer dabei vor Augen halten, daß es sich um Maße "im Lichten" im engsten Sinne

des Wortes handelt.

21. Die größste Breite der Augenhöhle wird ohne Backsicht auf die Horizontalebene mit dem Gleiter dernrt gemessen, dal's die eine Spitze auf das Dakryon gesetzt wird, wahrend man mit der anderen den am weitesten vom Dakryon entfernten Punkt des äufseren Augenhöhlenrandes sucht. Der Anthoger wird dabei gut tun, sich schon vorher den Hufseren Agenhöhlenrand mit Blei zu markieren. Man falst dazu am matichsten den Schädel mit der linken Hand zwischen Daumen md Zeigefinger an der rechten Augenhöhle und der rechten commenhatte und dreht ihn so, dats die Wangenbeintlache and die Augenhöhlenfläche annähernd gleiche Winkel mit einer turch die optische Achse des beobachtenden Auges gelegte Vertikalebene einschließen. Fährt man dann mit einem senkocht auf diese Ebene gehaltenen Bleistift längs des Orbitalandes herab, so erhält man einen für alle Beobachter, die baselbe Verfahren einschlagen, gemeinsamen und genau melsbaren Orbitalrand, während man sonst immer in Gefahr ist, 20 stark innerhalb der Augenhähle oder zu weit auf dem Wangenteil des Jochbeins zu messen.

- 22. Die Höhe der Augenhöhle wird gleichfalls ohne Rücksicht auf eine Horizontalebeue ungefähr senkrecht auf die Richtung der größten Breite gemessen, als Maß im Lichten, ähnlich wie etwa die Länge des Foramen magnum.
- 23. Zur Messung der Tiefe der Augenhöhle bedient man sich am besten irgendeines Stäbehens von etwa 2-3 mm im Durchmesser, auf dem man sich selbst eine Millimeterteilung improvisiert hat. Man setzt dieses Stäbehen mit dem einen Ende an die Brücke zwischen dem Foramen opticum und der Fiss, orb, sup, und neigt es gegen die Mitte des unteren Randes der Orbita. Man markiert dann mit ungeführ senkrecht auf das Stäbehen gehaltenen Daumennagel das Maß und liest ab.
- 24. Die Gaumenläuge mist man jetzt parallel mit der Mittellinie, von der Mitte des hinteren Alveolarrandeseines ersten Schneidezahnes bis zum Rande der Ausbuchtung neben dem hinteren unteren Nasenstachel. Dieses Verfahren ist allerdings nicht logisch, aber es ist sehr bequem und wahrscheinlich ebenso zweckentsprechend als irgendein anderer Versuch, sich bei diesem Mass von der Form und Beschaffenheit der Alveolen und von der sehr schwankenden Größe der Spina zu emanzipieren.
- 25. Die Gaumenbreite wird mit dem Gleiter oder noch bequemer mit einem kleinen Reifszeugzirkel gemessen als die kleinste Entfernung zwischen den Alveolen der zweiten Molaren.
- 26. Als Ohrpunkt bezeichnet man den Grund jener kleinen dreieckigen Grube hinter der Spina supra meatum, die man fast niemals bei einem Schädel vermifst. Die Breite zwischen den Ohrpunkten wird mit dem Taster gemessen.
- 27. Die Breite zwischen den Asterien kann natürlich nur dann genau gemessen werden, wenn die Asterien selbst deutlich sind. Häufig machen große und unregelmäßig gestaltete Nahtknochen eine auch nur einigermaßen genaue Bestimmung der Asterienpunkte völlig unmöglich.

28. Der Abstand zwischen den Kondylen des Unterkiefers wird mit dem Gleiter gemessen, indem man seine Schenkel die am weitesten voneinander entfernt liegenden Punkte an der Außenseite der Kondylen tangieren läßt.

29. Zur Messung des Abstandes zwischen den Unterkieferwinkeln wird der Unterkiefer so auf die Tischplatte gelegt, dass er auf den Schneidezithnen und den beiden Proc. coron, aufruht. Man umgreift dann mit dem

Gleiter die breiteste Stelle in der Gegend der Unterkieferwinkel.

30. Die Kinnhöhe wird gemessen, indem man mit der einen Spitze des Gleiters zwischen den inneren Schneidezähnen bis an den höchsten Punkt des Alveolarfortsatzes herangeht und mit der anderen Spitze den unteren Kinnrand tangierend angreift.

31. Zur Messung der Astbreite legt man den beweghehen Schenkel des Gleiters tangierend an den hinteren Rand
des aufsteigenden Astes und holt dann den mit der Mefsstange
fest verbundenen Schenkel des Zirkels so weit heran, bis er

den vorderen Rand des Proc. coron, tangiert.

32. Zur Bestimmung der Asthöhe wird der Unterkiefer int seinem unteren Rand auf die Tischplatte gelegt. Man athert dann dem hinteren Rande des linken aufsteigenden Astes eine dünne, mit einer Millimeterteilung versehene Metallschiene und hält diese mit dem Daumen der linken Hand so fest, daß sie den hinteren Rand des aufsteigenden Astes tangiert. Man läßt dann mit der rechten Hand irgendeinen parallelopipedisch geformten kleinen Klotz etwa von der Form und Größe einer Streichholzschachtel längs der Schiene herabgleiten, bis dieser das linke Capitulum tangiert. Man erhält so eine Art von Projektionsmaß, das zwar an sich nicht streng legisch gedacht ist, aber wenigstens von allen in der gleichen Art messenden Beobachtern notwendig immer ganz genau konform gemessen werden kann.

32 a. Für manche Reihen von Schädeln ist es von Wert, auch den Astwinkel zu messen, den Winkel, den ein ramus seendens mit der Fläche einschliefst, auf die der Unterkiefer selegt wird. Ein dazu geeignetes Instrument, vergl. Schmidt. 5.199, kann man sich leicht selbst improvisieren. In sehr vollkommener Ausführung ist es kürzlich von Dr. Haferland in

Dresden konstruiert worden.

33. Der Horizontalumfang wird mit einem Stablbandmaß derart gemessen, daß man von der Gegend in der Mitte des Stirnbeins unmittelbar oberhalb der Stirnwülste auszut und das Band dann in ungefähr horizontaler Richtung meh hinten über die größte Protuberanz der Hinterhauptgeend führt. Man hat vorgeschlagen, neben diesem anach ern d horizontalen Umfang auch einen wurklich genau horizontal liegenden Umfang zu messen, bei dem das Stahlband über die größte Protuberanz der Stirnbeinwülste geführt and. Es muß natürlich jedem Beobachter freigestellt bleiben, auch dieses Maß zu nehmen, aber es erfrent sich einstweilen

keines besonderen Beifalls und scheint auch in der Tat nicht jene Bedeutung zu haben, die dem oberhalb der Glabella ge-

messenen Horizontalumfang zweifellos zukommt.

S4. Der Querumfang ist die Länge eines in frontaler Ebene von einem Ohrpunkt zum anderen gelegten Bogens. Dieses Maß erfordert ganz besondere Sorgfalt, da sonst sehr große Fehler unvermeidlich sind. Der Anfänger legt dabei zweckmäßig zunächst ein starkes Gummiband so um den Schädel, daß es in die durch die Ohrpunkte gehende frontale, auf die horizontale senkrechte Ebene zu liegen kommt. Man kann bei einiger Übung durch das Augenmaß, sonst am einfachsten durch Einvisieren an eine Schrankkante oder an einen Türstock, das Gummiband so führen, daß es wirklich genau senkrecht auf die Horizontalebene zu liegen kommt. Dann zicht man dem Gummiband entlang eine Bleistiftlinie und mißt längs dieser mit dem Stahlband. Ein geübter Beobachter wird natürlich das Gummiband entbehren und direkt mit dem Stahlband einvisieren können.

35. Als Abstand zwischen den Schläfenlinien wird mit dem Stahlband das von den oberen Schläfenlimen eingeschlossene Stück des Querumfanges gemessen; es ist also

ein Bogenstück und nicht etwa eine Sehne.

36. Der Sagittalumfang wird mit dem Stahlband vom Nasion aus über das Bregma und Lambda bis zum Opisthion gemessen. Anstinger werden gut tun, die Ziffer, die sie für dieses Mas erhalten, nicht gleich in ihre Tabelle einzutragen, sondern erst nur auf einem anderen Blatte Panier

zu notieren. Wenn man dann die Maße

37. 38 und 39, mifst, also einzeln die Sagittalumfänge des Stirnbeins, der Scheitelbeine und der Hinterhauptschuppe oder, mit anderen Worten, den Bogen zwischen Nasion und Bregma, zwischen Bregma und Lambda und zwischen Lambda und Opisthion, so wird man natürlich erwarten mitsen. dafs der Bogen vom Nasion bis zum Opisthion ebenso groß ist als die Summe der drei kleinen Bogen, aus denen er zusammengesetzt ist. Bei Anfängern wird sich aber sehr häufig ein beträchtlicher Unterschied ergeben, der unter Umständen bis zu 5 -6 mm betragen kann. Natürlich müssen die Maße dann samtlich verworfen werden, und man muß von neuem beginnen, bis der Fehler ermittelt und eine vollständige Ubereinstimmung des Ganzen mit der Summe der drei Teile erreicht wird. Unregelmäßigkeiten in der Bildung der Nähte, besonders auch Fontanellknochen im Bregma und im Lambda können eine genaue Messung sehr erschweren und unter Umständen auch

ganz numöglich machen. Man muß dann entweder sich auf eine genaue Beschreibung beschränken oder aber, was manchmal nicht allzu schwer möglich ist, durch eine Art von Interpolation sich einen theoretischen Bregma- oder Lambdapunkt konstruieren und diesen dann der Bogenmessung zugrunde legen. Die Maße

40, 41 und 42 werden mit dem Gleiter gemessen und stellen die Sehnen der ebenerwähnten drei Bogonabschnitte des Sagittalumfanges dar.

Die bisher abgehandelten zweiundvierzig Maße werden hue jede Rücksicht auf irgendeine Horizontalebene gemessen. Es folgen nun zum Schlusse diejenigen Maße, für welche eine horizontale Orientierung unerläßlich ist. Unter diesen steht

43. die Ohrhöhe in erster Linie. Es wurde bisher nur ein Maß für die Gesamthöhe der Hirnkapsel gemessen, die brekte Entfernung vom Basion zum Bregma. Aber es ist klar, daß dieses Maß niemals am Lebenden gemessen werden kann, und dafs man am Lebenden als Surrogat nur die Höhe les Scheitels über den äußeren Gehörgängen für die Bearteilung der Höhe der Hirnkapsel in Betracht ziehen kann. Um also die Masse am Schädel mit denen am Lebenden vergleichen zu können, ist es nötig, auch am Schädel die Höhenlifferenz zwischen den Gehörgängen und der Scheitelhöhe zu bestimmen. Man muß dazu den Schädel horizontal orientieren. abo so, dass der untere Rand einer Augenhöhle und der obere Rand beider Gehörgänge in einer Horizontale liegen. Es gibt für diese Orientierung sehr viel mehr oder weniger komplizierte Vorrichtungen; am zweckmäßigsten verwendet man hierzu den von Johannes Ranke augegebenen Kraniostat. Dieser gestattet eine sehr rasche und sichere Einstellung des Schädels n die Horizontale, die direkte Ablesung der Höhe und aller Winkelmaße: er gestattet außerdem, den Schädel mit einem einzigen Handgriff derart um 90° zu drehen, daß seine Horizontalebene dann genau vertikal orientiert ist. Man stelle annächst den Schädel so in den Apparat ein, daß er mit seinem Gesichte dem des Beobachters sich zuwendet; dabei mals man darauf achten, dass die Schiene für die Höhenmessung sich zur linken Hand des Beobachters befindet. Man schiebt die beiden Quernadeln des Apparates in die äußeren Gehörgänge, so dals der Schädel auf diesen Nadeln balanciert. Man braucht dann nur mit irgendemem Hilfsinstrument die nefste Stelle des unteren Randes der linken Augenhohle in die gleiche Höhe zu bringen wie die Oberkante jener beiden Nadeln, und der Schädel ist damit schon richtig orientiert, Für die Höhenmessung wird dann die dritte auf der links vom Beobschter befindlichen Schiene verschiebbare Nadel so weit herabgesenkt, bis sie die Scheitelhöhe tangiert. Die so erhaltene Höhe wird dann auf der Schiene direkt abgelesen.

Es ist natürlich möglich, auch ohne diesen immerhin nicht ganz handlichen und jedenfalls sehwer zu transportierenden Apparat die Ohrhöhe wenigstens annähernd zu bestimmen. Verhältnismitsig am einfachsten kann man das mit irgendeinem Projektionszirkel versuchen; man muß dann den Schädel aus freier Hand oder mit irgendwelchen Hilfsmitteln möglichst genau in die Horizontale zu bringen trachten und führt dann bei vollkommen lotrecht gehaltener Stange des Zirkels den kurzen Schenkel an die Mitte des oberen Randes des äußeren Gehörganges, und den langen Schenkel an die Scheitelliche, Bei großer Sorgfalt und sehr viel Übung kann man es wohl erreichen, dieses Maß mit einer Fehlergrenze von wenigen Millimetern zu uchmen.

Für die nun folgenden Maße ist ein weiterer Apparat nötig, ein Goniometer, am besten entweder der von Ranke oder der etwas größere, den Hermann in Zürich nach Angaben von Martin konstruiert hat.

44. Der Gesichtswinkel gibt das Maß für die gesamte Prognathie, also für den Winkel, den die Verbindungslinie zwischen Nasion und Alveolarpunkt mit der Horizontalen einsehließt. Da sich aber die Notwendigkeit herausgestellt hat, auch die Neigungswinkel mindestens des nasalen und des alveolaren Anteiles des Gesichtsskeletts gesondert zu messen, ist man genötigt, irgendwo in der Gegend des Nasenstachels einen festen Punkt und eine Grenze zwischen diesen beiden Anteilen zu suchen. Der Nasenstachel selbst ist hierzu nicht sehr geeignet, weil seine Spitze häufig ohne inneren Zusammenhang mit dem sonstigen Bau des Gesichtsschädels sehr weit ausgezogen und anderseits in sehr vielen Fällen durch Bruch beschädigt ist. Man stellt also bei der Messung von

45, der nasalen Prognathie, die Spitzen des Goniometers auf das Nasion und auf den Subspinalpunkt ein und bei

46. der alveolaren Prognathie, auf den Subspinalund auf den Alveolarpunkt. Wenn man eine große Anzahl von Schädeln in dieser Weise untersucht, wird man finden, daß nur in ganz seltenen Ausnahmsfällen der Subspinalpunkt in der Lime selbst hegt, die Nasion und Alveolarpunkt miteinander verbindet; gewöhnlich tritt er hinter diese Linie zurück, und er tut das um so mehr, je bedeutender die alveolare Prognathie des Gesichtes ist. 47. Die Stirnhöhe wird mit dem Goniometer bestimmt, indem dessen unterer Schenkel auf das Nasion, der obere auf das Bregma eingestellt wird. Bei derselben Einstellung wird auch

48. der Stirnwinkel, gemessen. In Spalte

49 wird dann angegeben, ob der Schitdel, der im Rankeschen Kraniostaten fixiert war, nach vorn oder nach hinten fällt, wenn man den ihn in der Horizontalebene festhaltenden Stützapparat entfernt, so daß er nur auf den beiden in die Gehörgänge eingeführten Nadeln aufruht. Er kann dann dabei entweder sofort nach vorn oder nach hinten umfällen, oder er kann sich in einem labilen Gleichgewicht befinden, so daß nam erst durch eine leichte Erschutterung des Tisches, auf dem der Apparat steht, erreicht, daß er nach vorn oder nach hinten fällt.

Für die nächsten drei Mafse ist es notwendig, den Schädel genau um 90 Grade zu drehen. Hat man den Schädel in dem warfelformigen Kraniophor unch Martin horizontal orientiert, brancht man den Witrfel natürlich nur um 90 Grade zu drehen, um auch die Horizontalebene des Schädels zur vertikalen zu machen. Benutzt man den Rankoschen Kraniostaten, so läfst man den Schädel, wie bisher, auf den Ohrnadeln ruhen, dreht the aber so, dass das bisher dem Beobachter zugewandte Gesicht nach oben zu liegen kommt. Vor dem günzlichen Zurückfallen schützt man ihn mit der dritten Nadel, die vorher zur Bestimmung der Ohrhöhe gedient hat, indem man sie jetzt weit senkt und zurtickzieht, dafs ihr eines Ende genau in die Gegend der tiefsten Stelle des unteren Augenhöhlenrandes 20 hegen kommt. Dabei darf man nicht übersehen, daß früher bei der Horizontalorientierung des Schädels genau die Mitte des oberen Raudes der Gehörgitnge auf den Nadeln aufruhte, Jetzt, nach der Drehung um 90 Grade, ruht irgendeine Stelle der vorderen Randes der Gehörgänge auf den Nadeln auf. Man muss daher auf der einen Seite dafür sorgen, dats die unteren Unterstützungspunkte des Schildels sich möglichst senig weit vom oberen Rande der Gehörgänge entfernen, und inf der anderen Seite mus die dritte unpaare Nadel zur lanken des Beobachters um den Betrag ihres Durchmessers meh hinten gerückt werden. Es befindet sich zu diesem Awecke au der verschiebbaren Backe, in der diese Nadel angelassen ist, neben dem vorderen auch ein hinterer Kanal, in den nunmehr die Nadel eingeführt wird. Wenn man das versäumt, so hat man den Schädel nicht genau um 90 Grade gedreht, sondern einen Fehler von einigen Graden gemacht, der dann natürlich bei all den nun folgenden Winkelmaßen zur Geltung käme. Bei einigem Nachdenken wird sich ergeben, dass für diese Beobachtungen immer nur die Orientierung nach der rechten Augenköhle in Betracht kommen kann, und daß besondere Einrichtungen nötig wären, den Apparat auch mit der linken Augenhöhle zu benutzen, falls etwa die rechte Gesichtshälfte zerstört ware. Bei der ursprünglichen Beschreibung des Apparates ist diese Tatsache übergangen worden, und ich habe häufig gesehen, dass meine Schüler den Apparat willkürlich auch umgekehrt benutzten, so daß die zur Messung der Ohrhöhe dienende Stange zu ihrer rechten Hand zu stehen kommt. Es ist ohne weiteres klar. dals die dann für die Vertikalorientierung des Schädels genommenen Winkelmaße unrichtig werden. Es wäre erwitnscht, dal's auf dem Apparat selbst etwa durch Eingravieren oder Einschlagen der Worte: "Stirn" und "Hinterhaupt" auf die allein richtige Orientierung ausdrücklich hingewiesen würde.

50. Der Winkel der Pars basilaris ist der Winkel zwischen der vertikalen und einer Linie, die im allgemeinen der Neigung des Körpers des Hinterhauptbeins entspricht. Man stellt dazu den oberen Schenkel des Goniometers etwa m die Gegend der Mitte der Sphenobasilarfuge ein und den unteren Schenkel möglichst weit nach unten in die Nahe des Basionpunktes, aber natürlich nicht etwa an das Basion selbst, sondern an einen wirklich der eigentlichen Ebene der Pars

basilaris angehörigen Punkt.

51. Für den Neigungswinkel des großen Hinterhauptloches kommen gleichfalls nicht etwa Basion und Opisthion selbst in Frage, sondern zweckmäßiger Punkte in deren Nähe, die durch eine in die Längsrichung des Loches

gelegte Nadel tangiert werden würden.

52. Die postbasionale Länge wird mit dem Gomometer gemessen, indem man dessen oberen Schenkel auf das Basion einstellt, mit dem unteren aber die Gegend des Hinterhauptes tangieren läfst. Bei manchen Gomometern ist der untere Schenkel hierzu nicht lang genug; man kann sich ihn aber, ohne einen irgendwie wesentlichen Fehler befürchten zu mussen, leicht durch ein angebaltenes Stäbchen verlängern.

53. Der kubische Inhalt wird am bequemsten mit Hirse bestimmt: man muß sich dabei aber vor Augen halten, daß sowohl beim Aufüllen des Schädels mit Hirse als wie beim Ausleeren der Hirse in die Messgefäße zahlreiche Willkürlichkeiten vorkommen können, die das Ergebnis der Messung in manchen Fällen bis zu 10 Prozent und darüber zu beeinflussen vermögen. Es ist daher durchaus notwendig, daß jeder

emzelne Beobachter sich zunächst an einigen Kontrollschädeln, deren kubischer Inhalt ihm genau bekannt ist, ein bestimmtes Verfahren zu eigen macht, bei dem er mit Hirse em richtiges Resultat erhalt. Und es ist ferner notwendig, und das gilt nicht nur für den Anfänger, sondern für jeden noch so erfahrenen alten Beobachter, daß man sein Kubizierungsverfahren immer wieder von neuem an Kontrollschädeln prüft, am besten derart, daß man jede Serie von 10 oder 12 neuen Kubizierungen einschließt zwischen die Kubizierungen seiner alten Kontrollschädel. Bei einiger Sorgfalt kann man auf diese Weise den kubischen Inhalt irgendeines Schädels bis auf etwa 5 oder 10 ccm genau messen. Wenn Autoren keine Kontrollschädel anwenden, aber erklären, daß ihre Maße richtig sind, weil sie immer dasselbe Mass erhalten, wenn sie denselben Schädel hinteremander messen, so wird der Kundige für diese naive Versicherung nur em mitleidiges Lächeln haben können.

54. Das Gewicht des Schädels wird zunächst ohne len Unterkiefer bestimmt. Für fehlende Zähne hat man vorgeschlagen, bestimmte Gewichtsmasse hinzuzurechnen; es ist aber sehr viel einfacher, sich neben seinen Gewichten einen kleinen Satz von ausgefallenen Zähnen zu halten, an deuen ja, Gott sei's geklagt, in keiner Sammlung ein Mangel besteht. Man hat viel weniger Arbeit, wenn man einige fremde Zahne mitwiegt, als wenn man erst lange Rechnungen ausführen muß. Ebenso hat es sich mir auch mehrfach bequem erwiesen, beim Wiegen ein Kästchen mit allerhand großen und kleinen Bruchstücken dicker und dünner Schadel zur Hand zu haben, um so zufällige Defekte an den zu messenden Schitdeln leicht ausgleichen zu können. Im übrigen wird man sich ja immer darüber klar sein müssen, daß sowohl durch unite Verlinderungen als wie durch verschiedene Verwitterungsgrade sehr große Schwankungen im Gewichte des Schitdels eintreten können, deren genaue Schätzung sich als ganz ununlich erweist. Man wird daher immer nur die Gewichte von ungefähr gleichmäßig erhaltenen und immer nur die von Schudeln Erwachsener untereinander vergleichen dürfen,

55. Das Gewicht des Schädels mit Unterkiefer ist von verhältnismäßig geringer Bedeutung, da ja leider viele von den Schädeln, mit denen wir zu tun haben, ohne Unterkiefer in unseren Besitz gelangen. Es wäre kein besonderer Verlust, wenn man unter diesen Umständen ganz auf die Besimmung des Gewichtes mit dem Unterkiefer verzichten würde.

Damit ware die Reihe der wichtigsten am Schädel zu nehmenden Maße erschöpft, und es bleiben nur noch die aus

den Maßen zu rechnenden Indices zu erwähnen. Obwohl derartige Rechnungen in der Regel nicht Aufgabe des Reisenden sein werden, sondern naturgemäß mehr der Arbeit zu Hause überlassen bleiben, möge hier doch der Vollständigkeit wegen die gebräuchlicheren Indices aufgezählt werden.

100 × Breite 100 × Hohe 100 > Höhe Lange . Lange Breite 100 ~ Gesichtshube 100 × Obergesichtshohe Oberkieferbreite Öberkieferbreite 100 > Gesichtshohe 100 × Obergesichtshöhe Jochbreite Jochbreite 100 v Orbitalhohe 100 x Breite der Apertura piriformis Orbitalbreite Nasenhóhe 100 - Gaumenbreite 100 - Breite des Unterkieferastes Gaumenlange Hohe desselben 100 - Postbasionale Lange 100 - Sagittalumfang d. Stirnbeins Lange der Hirnkapsel Sagittalomfang d. Hirokapsel 100 ~ Sagittalumfang der Scheitelbeine den ganzen Sagittalumfang 100 > Sagittalumfung der Hinterhauptschuppe den ganzen Sagittalumfang 100 > Sehne des Stirnbeins 100 > Sehne d. Scheitelbeine Bogen desselben Bogen derselben 100 ~ Sehne der Hinterhauptschuppe Bogen derselben 100 > kleinste Stirnbreite 100 >: Oberkieferbreite Inclibugenbreite Jochbogenbreite 100 ~ Ohrhohe 100 × Bogenabstand zw. d. oberen Schlafenlinien Lange d. Hirnkapsel' Querumfang

dann der sogenannte "Index barocubicus", d. h. die hundertfache Kapazität, geteilt durch das Gewicht des Schädels ohne den Unterkiefer. Ferner sind hier zwei "Moduli" zu verzeichnen, einmal die durch 3 dividierte Summe der Länge. Breite und Höhe der Hirnkapsel und dann am Schlusse die durch 3 dividierte Summe des Horizontal-, des Quer- und des Sagittalumfanges des Hirnschädels.

Durch genaue Beschreibung festzulegen ist für jeden einzelnen Schädel dann der Erhaltungszustand, der Zustand des Gebisses, das Verhalten der Sphenobasilarfuge und der Nähte; ferner ist das Vorhandensein von Nahtanomalien, überzähligen Knochen, pathologischen Erscheinungen usw. zu erwähnen. Wo es irgend angeht, besonders natürlich bei der Behandlung größerer einheitlicher Serien, wird man auch diese an sich

rein deskriptiven Merkmale in tabellarische Form bringen, Dadurch wird nicht nur die allgemeine Übersicht erleichtert, ondern auch schon eine bequeme Unterlage für statistische Untersuchungen geschaffen.

Als die wichtigsten Erscheinungen, auf die in dieser Art

au achten wäre, seien hier angeführt:

1. Persistenz der Stirnnaht.

 Os parietale bipartitum — rechts, links, auf beiden Sciten; zugehörige "Fontanellknochen".

3. Os malare bipartitum - r., l., auf beiden Seiten; vordere,

hintere "Ritzen"; hintere obere Ritze.

- 4. Reihenfolge der Verknöcherung der Nähte; Angabe, oh die Verknöcherung "vorn", d. h. im Bereiche der Stirnusht, beginnt oder "hinten", d. h. im Bereiche der Lambdanaht oder des Obelions. Bei anderen Schädeln wird nur mehr festzustellen sein, daß sowohl vorn als hinten Nahtverknöcherungen vorhanden sind, wiederum bei anderen, daß solche überhaupt noch nicht begonnen haben.
- Os bregmaticum s. antiepilepticum: groß, klein, einfach, mehrfach.

6. Os triquetrum s. apicis; groß, klein, einfach, doppelt.

1. Os Incae mit seinen zahlreichen Abarten. Für die durchaus notige einheitliche Bezeichnung ist daran festzuhalten, daß die Sutura transversa = mendosa den wahren Inkaknochen von der übrigen Schuppe abtrennt. Dieses Os Incae verum s, proprium entsteht aber seinerseits regelmäßig aus vier Knochenkernen, die untereinander verwachsen oder voneinander in der mannigfachsten Weise getrennt bleiben können. Sind alle vier getrennt, spricht man von einem O. I. quadripartitum; ist das mittlere Paar in sich zu einem Stück verwachsen, hat man ein O. I. tripartitum, während beim bipartitum zwei symmetrische Halften des wahren Inkaknochens vorhanden sind. Fehlt im letzteren Falle rechts oder links die Quernaht, so spricht man von einem O. I. dimidium sinistrum oder dextrum. Denkt man sich beim tripartitum das mittlere Stitck der Quernaht verwachsen, so bleiben zwei "seitliche" Inkaknochen übrig: ein Os Incae laterale dextrum and ein sinistrum. Von diesen beiden symmetrischen Knochen kann manchmal die eine mit der übrigen Schuppe verwachsen sein, so dass nur ein O. I. lat. dextrum oder ein sinistrum vorhanden ist. Sind beide seitlichen Kerne mit der Unterschuppe verwachsen und nur die zwei mittleren isoliert geblieben, so hat man ein Os Incae medium und, wenn dessen zwei Kerne auch untereinander getreunt sind, ein Os Incae medium bipartitum. Ist von diesem nur die eine oder andere Hälfte vorhanden, spricht man von einem O. I. m. dimidium dextrum oder sinistrum.

Die vielen auderen Möglichkeiten registriert man an einfachsten durch ein Buchstabeuschema, bei dem man die seitlichen Kerne mit Is und Id und die inneren mit ms und md (Interale sinistrum, medium dextrum usw.) bezeichnet. Dabei kann man mit Bartels () die getrennten Stücke in Klammern zusammenfassen und die miteinander verschmolzenen Knochenkerne durch Bindestriche verbinden. Ist so [Is-ms-md-Id] die Formel für einen eigentlichen Inkaknochen und [ms] [md] die Formel für ein durch eine Sagittalnaht geteiltes O. I. medium, so würde z. B. [Is-ms-md] [Id] einen Inkaknochen bedeuten, bei dem rechts noch eine Naht zwischen dem seitlichen und dem mittleren Kern vorhanden ist; [ms-md-Id] aber würde einen Inkaknochen bedeuten, dessen linker Seitenkern mit der Unterschuppe verwachsen ist, usw.

Seitliche Reste der Sut, transversa wären gleichfalls

an dieser Stelle zu notieren.

8. Ausmalien der Pteriongegend: Proc. frontalis der Schläfenschuppe, Proc. temporalis des Stirnbeins, Epiptericum, Empterveium. Eine exakte und allgemein anerkannte Nomenklatur steht noch aus; sogar die Deutung mancher Falle ist noch völlig unsicher. Im wesentlichen scheint es sich bei allen diesen Erscheinungen darum zu handeln. daß die vordere seitliche Fontanelle, wie die beiden Sarasin (Cevlon, III, S. 233) angedeutet haben, bei den Anthropoiden zuerst vom Temporale her gedeckt wird, während beim Menschen diese "Energie" des Temporale allmählich abgenommen hat und durch vermehrtes Wachstum des Alisphenoid und des Parietale ersetzt wurde. Nur bei primitiven Formen findet sich auch beim Menschen manch mal die Fontanelle vom Temporale her gedeckt, oder diese bleibt so lange offen, bis ein richtiger Fontanellknochen Zeit findet, sich zu entwickeln. Natürlich kann sich ebensogut ein zweiter und ein dritter Knochenkern

<sup>1) &</sup>quot;Über Rassenunterschiede am Schädel", Intern. Monatsschrift f. An. u. Phys., Bd. XXI, 1904. S. 160 ff. Hier werden allerdings die Bezeichnungen O. J. bipartitum und tripartitum auch auf unsymmetrische Bildungen ausgedehnt, was ich ablehnen muß, da es zu Mißverstandnissen führen wurde, und da kein Grund vorliegt, von der alteren Rankeschen Bezeichnung abzuweichen.

in derselben Fontanelle bilden. Jedenfalls kann ein Proc. frontalis ein mit der Schuppe verwachsener Fontanell-knochen sein — er kann aber ebensogut direkt auf eine vermehrte Wachstumsenergie der Schuppe selbst zurückgeführt werden. Besonders kompliziert sind die Anomalien des Pterion noch dadurch, dafs der große Keilbeinflügel kein einheitlicher Knochen ist, sondern aus einer unteren knorpeligen und einer oberen häutigen Anlage entsteht. Für diesen oberen Teil hat Ranke, wie ich glaube, nicht ganz glücklich, die Bezeichnung "Intertemporale" vorgeschlagen. Ich nenne ihn mit Wiedersheim "Epipterygium" und müchte empfehlen, die Bezeichnung "Epiptericum" nur auf solche überzählige Stücke anzuwenden, die mit einiger Sicherheit als wirkliche Fontanellknochen erkannt werden.

 Pransadgruben. Auch für diese fehlt es zurzeit noch an einer sicheren Deutung und Einteilung. Inzwischen muß man sich auf eine möglichst genane Beschreibung beschränken.

10. Foramen Civinini und Foramen crotaphiticum sind an sich unscheinbare Bildungen, aber es ist nicht unmöglich, daß sie phylogenetische Bedeutung haben.

II. Condylus tertius und verwandte Bildungen sollten stets registriert werden, wenn auch ihre wahre Bedeutung uns bisher noch nicht bekannt ist.

12. Die Formen des Bisses sind genau festzustellen: Regel beim Europäer ist der Scherenbifs, bei dem die oberen Schneidezähne dachziegelartig oder wie ein Scherenblatt die unteren überragen: hingegen haben fast alle Neuholländer, wie die meisten Anthropoiden, Zangenbifs, d. h. die oberen und die unteren Schneidezähne stofsen bei ruhig geschlossenen Kiefern gerade aufeinander, wie die Schneiden einer Drahtzange. Andere Bifsformen, wie der sog. Dach- und der "offene" Bifs, haben wahrscheinlich keine phylogenetische Bedeutung und sind nur individuelle Vorkommen, sollten aber auch registriert werden.

13. Abschleifung der Zähne: 5 Grade: 0, 1 = Facettierung, 2 = Freilegung des Zahnbeins an einzelnen Stellen der Kauffäche, 3 = Freiliegen des Zahnbeins auf der ganzen Kauffäche, 4 = Abschleifung bis zur Wurzel. Gleichmaßig oder ungleichmäßig.

Ebene der Abschleifung entweder annähernd wagerecht oder nach innen oder nach außen geneigt.

14. Große der Zähne: relative Größe und andere Eigenschaften der dritten Molaren. 15. Karies, Grad. Anzahl der erkrankten Zähne.

16. Cribra orbitalia und starke Porosität des Schädeldaches,

17. Pramature Synostose der Nähte.

 Skaphokephalie: Untersuchung, ob prämnture Synostose der Pfeilnaht immer kahnförmige Verlängerung des Schädels bedingt.

9. Hydrokephalie, Platybasie, Rhachitische Formen, Hinter-

haupt-tufe, Cranium progeneeum,

20. Schiefheit des Schädels,

21. Processus marginalis des Wangenbeins.

22. Über künstliche Verunstaltung des Schädels, der Zähne usw. vgl. den ethnographischen Teil dieser Anleitung unter E. 55 bis 75, S. 55 ff.

Messungen und die deskriptiven Merkmale ordnet man am besten in übersichtlichen Tabellen. Dabei ist es zweckmäßig, die einzelnen Schädel aus einer Gegend oder von einem Stamme derart nach ihrem Längenbreiten-Index zu ordnen, daß jede Tabelle mit dem relativ schmälsten Schädel beginnt und mit dem relativ breitesten schließt. Wo es irgend angeht, wird man Männer, Franen und Kinder völlig trennen: unter Umständen ist es nötig, noch eine vierte Gruppe mit solchen Schädeln zu bilden, deren Geschlecht nicht sicher bestimmt werden konnte. Das weitere Studium des vorhandenen Zahlenmateriales erfolgt dann durch Vergleichen der in den Reihen enthaltenen Ziffern und durch mehrfach wechselnde Bildung neuer Serien nach den von Fall zu Fall sich ergebenden Gesichtspunkten.

Verhältnismitisig wenig Nutzen hat man aus der Berechnung von arithmetischen Mittelzahlen. In vielen Fällen, in denen eine vernünftige Betrachtung der Zahlenreihen und besonders das Zeichnen von Kurven zu wichtigen Aufschlüssen über die Zusammensetzung einer bestimmten Bevölkerung aus verschiedenen Rassenelementen führen würde, muß natürlich die unglückliche Methode der Mittelzahlen jedes Resultat verschleiern.

Ganz überflüssig sind die Bemülungen, die Schädel nach einzelnen Indices in Gruppen zu teilen. Man hat sehr viel Zeit und Mühe daran verschwendet, zu untersuchen, innerhalb welcher Grenzen ein Schädel "mesokephal" sei, bei welchem Nusenindex die Platyrrhinie begunne, wann ein Schädel noch als leptostaphylin bezeichnet werden könne, oder wann man ihn für hypsikonch zu erklären habe. Alle diese künstlichen Gruppenbildungen sind nicht nur völlig willkurlich, sondern

auch praktisch wertlos. Absolut einheitliche und in sich geschlossene Reihen von Schädeln werden bei solcher Einteilung oft genug in zwei namentlich geschiedene Gruppen zerrissen, und auch bei der Beschreibung eines einzelnen Schädels st es naturlich sehr viel einfacher, seine Indices anzugeben, als ihn etwa als brachystaphylin, hyperplatyrrhin, chamäkouch, leptoprosop, orthokephal und dolichokephal zu bezeichnen. Die ladices sind etwas Bleibendes, Feststehendes und Natürliches, he Namen sind mit ihren Zahlengrenzen schwankend, klinstbeh und willkurlich und außerdem eine völlig überflüssige Belastung unseres Gedächtnisses.

Noch viel energischer ist Sergis "tassonomische" Methode bzulehnen. Dieser sonst so verdienstvolle Forscher hat sich suschemend durch die ergebnislose Ode der arithmetischen Littel, und weil er sah, wie die Gruppenbildung nach den ladices zur Trennung zusammengehöriger Formen führt, vereiten lassen, die Schädel zunächst nach dem Augenmaß nach direr Form zu gruppieren. Er ist auf diesem Wege zu sprachich monströsen Bildungen gelangt, wie Mesocephalus clitoplatimetopus, euryhomalobregmatisch, elattokephal, Ovoides lophocephalus, Isobathys siculus, Ellipsoides, parallelepipedoides w. Das ist sicher als Zungengymnastik sehr wertvoll, kann ther doch die wirkliche Anschauung, Beschreibung und Abbildung niemals ersetzen, selbst wenn man wirklich auf exakte Messungen und auf die Seriation der Indices verzichten wollte.

Schr großes Gewicht ist auf gute Abbildungen zu legen. Am besten wären natürlich Photographien in natürlicher Größe. Aber solche erfordern ein sehr kostbares Objektiv und eine Camera von mindestens Zimmerlänge, wenn man sich vor groben Verzeichnungen schützen will. Alle aus zu großer Nähe aufgenommenen Photographien sind perspektivisch falsch und geben on vollig unrichtiges Bild. Wo man nicht über eine derartige Resen-Camera verfügt, die in manchen Ländern überhaupt nur n den Kartenbureaus der Kriegsministerien zu finden ist, wird man sich mit einem Teleobjektiv helfen können, oder indem man zunächst aus etwa 8-10 m Entfernung ganz kleine Aufsahmen macht, und diese dann wieder photographisch vergrößert. Vater als etwa 2 m sollte man niemals mit dem Objektiv an en Schädel herangehen. Orthoskopisch ganz richtige Bilder rhält man mit den verschiedenen Stereo- und Dioptrographen. für jede Art der Wiedergabe von Schädelansichten aber ist die orgfaltigste Orientierung nach Horizontal- und Medianebene absolut erforderlich; noch immer werden ab und zu in unseren Leutschriften Abbildungen veröffentlicht, die dieser selbstverständlichen Forderung moderner Technik nicht entsprechen und aus der Zeit Blumenbachs zu stammen scheinen,

Gänzlich zu verwerfen sind die sogenannten "photographischen Mittelbilder"; sie sind wissenschaftlich ebenso wertlos wie die arithmetischen Mittelzahlen. Man hat zwar gesagt, daß ein nach verschiedenen antiken Vorlagen gemachtes Mittelbild der Kleopatra ganz besonders "interessant und verführerisch" ausgesehen habe, und wir haben erst kürzlich in der "Woche" das Mittelbild der New Yorker Ballettdamen und der Pariser Chantantgrößen bewundern können — ich kann die Mittelbilder trotzdem nur für eine amtisante Spielerei erklären, die freilich sehr zeitraubend und kostspielig ist und also von manchen schon deshalb für vornehm gehalten werden mag.

Die vorstehende Anleitung mußte sich aus Mangel au Raum auf die Untersuchung des Schädels beschränken. Die Untersuchung der übrigen Skelettknochen erfordert außerdem noch ein eigenes Instrumentarium und besondere Vorkennt nisse. Noch mehr wie vom Schädel gilt von den anderen Skelettknochen, daß ihre Untersuchung zunächst Laboratoriumsarbeit ist und nicht zu den unmittelbaren Pflichten des wissenschaftlichen Reisenden gehört. Über die Bergung der Knochen siehe unten S. 116 ff.

# Messungen an Lebenden.

Auch diese ordnet man am besten in ein feststehendes Schema ein, in dem auch reichlich Platz für beschreibende Beobachtungen gelassen ist. Martin und ich haben hierfür gemeinsam ein Blatt herstellen lassen, das 26 cm hoch und 40 cm breit ist und in der Mitte gefaltet wird. Dann ist auf der Innenseite Raum für 74 Maße für die wichtigsten Indices und für "verschiedene Notizen"; auf der Außenseite notiert man vorn das genaue Nationale 1), die Farben und anderen

1) Nr. Nr. d. Phot. Ort und Tag der Beobachter: Aufnahme	
Eigenname:	Stammesname:
Geschlecht: Alter: Religion:	Beschäftigung: Lohnklasse:
Wohnort:	Geburtsort:
Vaterliche Aszendenz:	Mutterliche Aszendenz:

Eigenschaften der Haut, Augen und Haare, die Form des Kopfes und des Gesichtes, der Augenspalte, der Nase, Lippen, Zähne und Ohren.

Unser Schema ist in der nachfolgenden Art angeordnet, zobei immer das Zutreffende zu unterstreichen ist; dabei erzeben sich recht feine Abstufungen, da man gauz nach seinem Urteile je zwei Bezeichnungen durch verschieden weit ausgreifende Linien unterstreichen kann.

### Kopf:

Stirne: niedrig, hoch; schmal, breit; gerade, mässig-, stark flichend; flach, gewölbt; voll, kielförmig.

scheitel: ganz flach, leicht-, mittel-, stark gewölbt.

Hinterhaupt: steil, flach, gewölbt, stark ausladend.

#### Gesicht:

(ranzgesicht: hoch, mäßig hoch, niedrig; elliptisch, oval, rund, eckig; schmal, mäßig breit, sehr breit; nach unten-, nach oben zugespitzt; ganz flach, mäßig flach, vorgewölbt, vorspringend, Vogelgesicht.

Augens palte: gerade, schritg; eng., mäfsig., weit geschlitzt; spindelförmig, mandelförmig; Mongolenfalte, Epicanthus,

Wangenbeine: stark-, mäßig vorstehend; mäßig-, stark zurückliegend.

Nase: Wurzel: schmal, mittel, breit; ganz flach, flach, mäßig hoch, hoch, sehr hoch.

Rucken: schmal, mittel, breit; gerade, leicht-, stark konkav. leicht-, stark konvex, wellig, winklig gebogen.

Spitze: aufwärts-, vorwärts-, abwärts gerichtet.

Flugel: dick, dunn: hoch, niedrig: anliegend, maßig gewölbt, geblaht: durchbohrt wie oft? rechts: links:

Septum: lang. kurz: schmal, breit; nach hinten-, nach vorn keilförmig verjungt, sanduhrförmig: nach

unten vorragend, hochliegend; durchbohrt, sehr schmal, schmal, längsoval, schrägoval,

rundlich, queroval, breit, sehr breit; klein, groß.

30

Kiefer: Prognathie: 0, 1, 2, 3, 41).

Lippen: dünn, mittel, dick, wulstig; gesäumt: Oberrand: einfächer, zusammengesetzter Bogen.

Zähne: gerade, schräg: groß, klein,

R. M. M. D. P. C. i. i. i. i. c. p. p. M. M. M. L. M. M. D. P. C. i. i. i. i. c. p. p. M. M. M. M. C. Diastemata and Tremata einzeichnen, fehlende Zal ne durchstreichen, absehtlich verstammelte einklammern.)

Art der Verstimmelung:

Luxation:

Scherenbifs, Zangenbifs: Progenie:

Farbe: blaulich, weifs, gelblich, Farbung:

Ohren: anliegend, abstehend, Henkelohren. Helixrand: oben-, hinten gesäumt, ungesäumt.

Darwinsches Höckerchen rechts: Nr. 1. 2. 3. 4. 5. links: Nr. 1. 2. 8. 4. 5.

Ohrläppehen: groß, klein; frei, angewachsen, fehleud, Durchbohrung im Läppehen r. l.; im Helixraud r. l.

Die Farbe der Haut und der Augen wird nach den S. 8 erwähnten Farbentafeln bestimmt. Zu einer umfassenden Auf nahme würde bei manchen Rassen die Bestimmung der Hautfarbe an den folgenden-Stellen nötig sein: Stirn, Wange. Kopfschwarte, Brustbeinregion, Bauch (über dem Nabel), Schulterblattgegend, Beuge- und Streckreihe des Oberarms, Handteller, Innenflitche des Oberschenkels, Schleimhaut der Oberund der Unterlippe. In vielen Fällen wird man sich auf eine engere Auswahl beschränken können oder müssen. Manchmal wird man sich mit der Farbe der Stirne oder des Halses begnügen müssen. Bei Massenaufnahmen unbekleideter Leute künnte man sich auf die Feststellung der Hautfarbe in der Gegend eines Schulterblattwinkels beschränken.

Für die Haarfarbe steht eine brauchbare Tafel einstweilen noch aus, da ihre Herstellung auf große technische Hindernisse stöfst; man wird sich inzwischen damit begnügen müssen, sie

<sup>1) 0</sup> ist naturlich nicht nur die verhaltnismäßig sehr seltene absolute Orthognathie, sondern die normale geringe Prognathie des Europaers; mit 1 bezeichne ich starkere Grade von P., die aber auch noch ber Europaern vorkommen, besonders bei klemen Frauen, die etwa von einem ihrer Ahnen sehr große Zahne geerbt haben; 2 und 3 sind die gewohnlichen Abstufungen bei Negern, Melanesiern usw.; 4 die extremen, nur bei einzelnen Individuen vorkommenden Grade eines fast schnauzenartig vorspringenden Gebisses.

ait Worten zu beschreiben, etwa in den folgenden Abstufungen: peinschwarz, braunschwarz, dunkelbraun, rötlichbraun, hellbraun, dunkelblond, hellblond, aschblond, rot, albinotisch, thersgrau, altersweiß.

Nach der Form der Haare wird man sie als straff, schlicht, tich, weit- oder engwellig, lockig, gekräuselt, locker kraus, dicht kaus, fil-fil 1) oder spiralig bezeichnen. Dabei wird man, wo angeht, neben dem Kopf- und Barthaar auch das Körpertud Schamhaar berücksichtigen. Ebenso wird man von der Behanrung des Körpers angeben, ob sie stark, mittel, schwach, wir schwach oder ganz fehlend ist.

Auf der hinteren, also vierten Seite des zusammengefaltenen Beobachtungsblattes ist zunächst Raum für die Notierung der Beleichärfe, des Farbensinnes, der Hörschärfe und der Zahlen in den Puls und für die Respiration. Aufserdem soll hier die Druckkraft notiert werden, am einfachsten mit dem Dynamobeter von Collin. Die mit diesem kleinen Apparat gewonnenen Zahlen sind schon an sich sehr lehrreich; sie werden besonders werlässig, wenn man dreimal hintereinander mit der rechten ind hinken Hand drücken läfst und dann für jede Hand gebindert das arithmetische Mittel berechnet. Diese Vorsicht ist ist so nötiger, als selbst intelligente Leute und solche, bei einen keine Schwierigkeiten sprachlicher Verständigung bebien, häufig beim ersten Drücken noch nicht genau wissen, forauf es dabei eigentlich ankommt.

Hat man keinen Dynamometer, so kann man unter UmInden vielleicht längs des Pfeiles die größte Spannweite
mes kräftigen Bogens messen. Auch eine solche Untersuchung
örde allgemein vergleichbare Resultate geben, wenn der Bebachter auch seine eigene Spannkraft und die seiner Begleiter
i derselben Weise messen würde. Außerdem pflegen gerade
ynamometrische Untersuchungen den meisten Menschen großes
tergnügen zu machen, was von den anderen anthropologischen
ifnahmen meist nicht gesagt werden kann. Der Reisende
ird aber stets trachten mussen, die Eingeborenen bei guter
aune zu erhalten. Hierzu ist wenigstens bei einzelnen Völkern
ich die Bestimmung der größten Klafterweite sehr geeignet,
om sie auch an sich keinen großen wissenschaftlichen Gewinn
ingen dürfte, Ich selbst pflege meist eine kleine Prümie
if die größte Druckleistung oder auf die größte Klafterweite

<sup>1)</sup> Arabisch – Pfefferkorner. Mit diesem Ausdrucke bezeichnen B Araber eine gewisse, tatsachlich an Pfefferkorner erunnernde Form hr kurzen, zu kleinen Kornehen zusammengekrauselten Negerhaures.

auszusetzen und erreiche dadurch nicht nur ein präziseres Arbeiten, sondern vor allen auch das Ansammeln einer kleinen Korona von neugierigen Zusehern, die später, wenn sie selbst gemessen werden sollen, schon wissen, worauf es ankommt, und dann weniger unbeholfen und schwerfällig sind, als Leute, die noch niemals messen gesehen haben.

Einige allgemeine Beobachtungen werden dann nach dem folgenden Schema notiert:

Brüste: tellerförmig, halbkugelig, birnförmig, hängend.
Warzenhofdurchmesser: Farbe: Nr. Rand.
scharf, verschwommen. Warze: groß, klein, ter.

Genitalien:

Beschneidung und andere Deformationen;

Hande:

Affenfalte:

Finger: dick, dünn; lang, kurz: verjüngt; hyperexteudiert. Verstümmlung:

Nagel: groß, klein: lang, kurz: schmal, breit: gewöllt, flach: sagittal gekrümmt, oval, rundlich, fächerförmig.

Waden: dick, diinn; lang, kurz; stramm, schlaff,

Füt'se: groß, klein; lang, kurz; schmal, breit, platt, gewöldt. Längste Zehe: r. 1, 2., l. 1, 2. Große Zehe abstehend, anliegend, eingebogen.

Schließlich enthält diese Seite noch eine Spalte für "besondere Beobachtungen", wie Tatanierung, Ziernarben. Narben und Flecken der Hornhaut, geistige Fähigkeiten usw., sowie zehn numerierte Felder für Abdrucke der Fingerbeeren mit gewöhnlicher Druckerschwärze. Diese wird am besten mit einer ganz kleinen Gummi- oder Gelatinewalze auf eine Metall- oder Glasplatte fein verteilt. Eine Platte von 9×12 cm genügt bei einmaliger Einreibung für Abdrücke aller zehn Fingerspitzen. Man achte darauf, möglichst die ganzen Fingerspitzen fast von einem Nagelrand zum anderen abrollen, nicht nur die Mitte der Fingerspitzen aufdrucken zu lassen.

Die beiden Innenseiten des Blattes enthalten die Rubriken für die einzelnen Maße in der nachfolgenden Reihenfolge, die man gut tut beizubehalten.

1. Korpergroße A.

2. Hohe des obeien Brustbeinrandes über dem Boden A.

3. Hohe des Nabels über dem Boden A.

4. Hohe des oberen Schambeunrandes über dem Boden A. 5. Höhe der rechten Brustwarze über dem Boden A.

- 6. Hohe des rechten Akromions (Seitenrand) über dem Boden A.
- Hohe der rechten Ellenhogengelenkfuge (u. d. Radiuskopfchen) uber dem Boden A.
- Hohe des Griffelfortsatzes der rechten Speiche über dem Boden A.
- Hohe der rechten Mittelfingerspitze über dem Roden A.
- W. Hohe des vorderen oberen Darmbeinstachels über dem Boden A.
- II. Hohe der rechten Kniegelenkfuge (innen) über dem Boden A. 12 Hohe des rechten inneren Knochels über dem Boden A. o. St.
- 18 Spannweite der Arme (von vorn) A.
- 14. Hohe des Dornfortsatzes des siebenten Halswirbels über dem Boden A.
- 15. Hohe des Dornfortsatzes des funften Lendenwirbels über dem Boden A
- Korperhohe im Sitzen (aber dem Sitzbrett) A.
- 16. banze Armlange (Akromion bis Mittelfingerspitze) St. x.
- 🔃 Lange-des Oberarms (Akromion bis Ellenbogengelenkfuge) St. 🔀.
- 19. Lange des Vorderarmes (Ellenbogengelenkfuge bis Griffeltortnatz Mt. Y.
- Lange der Hand (Griffelfortsatz bis Mittelfingerspitze) St. x.
- Il. Lange des Mittelfingers (Streckseite) St. o. G.
- Lange des Danmens (Streckseite) St. o. G.
- Breite der gestreckten Hand (über die Knöchel) St. o. G.
- 4. Ganze Beinlange X.
- Lange des Überschenkels x.
- & Lange des Unterschenkels x.
- 5. Lange des belasteten Fußes St.
- Breite des belasteten Fußes (über die Knöchel) St.
- Rampflange (oberer Brustheinrand bis oberer Schambeinrand) x.
- D Breite zwischen den Akromien (Seitenrand) St.
- II Großte Breite zwischen den Darmbeinkammen St. o. T.
- Breite zwischen den vorderen oberen Darmbeinstacheln St.
- 3. Conjugata externa (Mitte d. ob. Schambeinrandes bis Dornfortsatz des funften Lendenwirbels) T.
- Neigungswinkel des Beckens x.
- & Imfang der Brust bei Inspiration B.
- Umtang der Brust bei Exspiration B.
- Kleinster Umfang oberhalb der Hufte B.
- Großter Umfang des Oberarms B.

- 9. Großter Umfang des Vorderarmes B. 9. Großter Umfang des Oberschenkels B. Grofster Umfang des Unterschenkels B.
- E Klein-ter Unfang des Unterschenkels (oberhalb des Knöchels) B.
- korpergewicht W. o. D.
- H brokste Lange des Kopfes T.
- 6 brof-te Breite des Kopfes T.
- Kleinste Stirnbreite T.
- 17. Breite über den Gehorgungen (am Oberrand der Traguswurzel) T.
- b. brofste Jochbogenbreite T.
- Unterkieferwinkelbreite T.
- Breite zwischen den inneren Augenwinkeln G.
- Breite zwischen den äußeren Augenwinkeln G.
- Breite der Nase (großte seitliche Ausladung) G.
- Breite der Mundspalte G.
- Physiognomische Lange des Ohres G.
- 56. Physiognomische Breite des Ohres G.

56. Morphologische Länge des Ohres G.

57. Morphologische Breite des Ohres G.

58. Ohrhohe des Kopfes (Oberrand des Tragus bis Scheitel) (proj.) st

59. Ohrhohe des Kopfes (kontrolliert a. d. Wand).

60. Physiognomische Gesichtshohe (Kinn bis Stirnhaarrand) G.

61. Morphol, Gesichtshohe (Kinn bis Nasenwurzel) G.

62. Physiogn. Obergesichtshöhe (Nasenwurzel bis Mundspalte) 6. 63. Morphol. Obergesichtshohe (Nasenwurzel bis ob. Alveolarpunkt) 6.

64. Hohe der Nase G.

65. Tiefe der Nase St. o. G.

66. Hohe der Schleimhautlippen G.

67. Vordere Hohe des Unterkiefers (Mundspalte bis Kinn) ×.
68. Traguspunkt bis Nasenwurzel (proj.) St.
69. Traguspunkt bis ob. Alveolarpunkt (proj.) St.
70. Traguspunkt bis Kinn (proj.) St.
71. Horizontalumfang des Kopfes B.
72. Sagittalumfang des Kopfes B.
73. Transversalumfang des Kopfes B.

74. Obergesichtswinkel (Nasenwurzel-Alveolarpunkt) (io.

75. Längenbreiten-Index des Kopfes 45 × 100

76. Langenhöhen-Index des Kopfes  $\frac{58 \times 100}{100}$  O.

77. Breitenhöhen-Index des Kopfes 58 × 100

78. Physiogn. Gesichtsindex  $\frac{60 \times 100}{40}$ 

79. Morphol. Gesicht-index 61 × 100

80. Morphol. Obergesichts-Index  $63 \times 100$ 

81. Nasenindex 52×100 O.

82. Physiogn. Ohrindex  $\frac{54 \times 100}{53}$  O.

88. Morphol. Ohrindex  $\frac{57 \times 100}{56}$  O.

Alle Masse werden in Millimetern geschrieben; alles, was dabei über 0,5 mm hinnusgeht, wird nach oben, was unter 0,5 mm bleibt, nach unten abgerundet. Die wichtigsten Maße sind durch fettgedruckte Nummern hervorgehoben. A bedeutet Anthropometer, St = Stangenzirkel, G = Gleiter, T = Taster. B = Bandmafs, Go = Goniometer, W = Wage, D = Dynamometer: mit × sind die auch durch Rechnung festzustellenden Masse, mit O die Indizes bezeichnet,

Für viele dieser Masse bedarf es keiner näheren Anweisung; besonders werden Reisende, welche die Technik der Kraniometrie beherrschen, auch am Lebenden keine besonderen Schwierigkeiten finden. Für diejenigen Maße, bei denen Zweifel entstehen könnten, gelten die nachstehenden Bemerkungen (bis S. 44).

1. Bei strammer, militärischer Haltung und Horizontalorientierung des Kopfes derart, daß die oberen Ränder der Gehärgänge und der untere Rand einer Augenhöhle in eine sagerechte Ebene zu liegen kommen.

4. Der Symphyseurand wird am raschesten ermittelt, wenn mit der Kleinfingerseite der wagerecht gehaltenen Hand längs der Bauchdecken hinabstreicht und die Höhe, in der man auf Knochen stöfst, mit Blaustift bezeichnet.

6. Der Seitenrand des Akromions kunn leicht abgetastet

9. Es ist darauf zu achten, daß der Arm wirklich voll-

12. Hierzu läfst man das Individuum am besten auf eine Kete oder einen Tisch steigen.

18. Es ist nötig, darauf zu achten, daß die Arme wirklich ad maximum gestreckt werden.

Zu 14 und 15 ist zu bemerken, daß auch die Differenz zwischen diesen beiden Höhenmaßen einen Rückschluß auf die Rumpflänge gestattet, in ähnlicher Weise wie die Differenz zwischen den Maßen 2 und 4. Natürlich ist diese letztere Differenz sehr viel größer als das Rumpfmaß, das sich aus 14 und 15 berechnen läßet. Es gibt noch eine dritte Möglichteit, sich über die Rumpflänge zu orientieren, und das ist der Versuch, die senkrechte Länge der ganzen Wirbelsäule zu messen, von der Genickgegend bis zum Steißbein.

Alle diese drei Verfahren haben ihre Vorteile und ihre Nachteile. Weitaus am meisten würde sich ja die Differenz wischen 14 und 15 als Rumpfmaß empfehlen, da man bei dieser Art, zu messen, auch ganz prüden Leuten nicht unangenehm serden kann. Leider ist es in der Praxis kaum möglich, den Dornfortsatz des siebenten Halswirbels immer mit positiver Sicherheit zu ermitteln. Auch sehr geübte Beobachter verfallen aufig in den Fehler, den sechsten Halswirbel oder den ersten Brustwirbel zum Ausgangspunkt ihrer Messung zu michen. Ebenso ist es in sehr vielen Fällen auch schwierig oder ganz unwöglich, den Dornfortsatz des fünften Lendenwirbels mit Dicherheit als solchen zu erkennen.

In abulicher Weise leidet auch die dritte Methode, die Bestimmung der Rumpflänge zwischen Genick und Steifsgegend, as großen Ungenausgkeiten, wie man sich leicht durch Verwehe am Modell und noch einfacher an der Leiche überzeugen kaus. Es bleibt also nur übrig, den Höheunnterschied zwischen

oberem Brustbeinrand und oberem Symphysenrand als "Rumpfmaß" zu benutzen. Der erstere ist ja ganz leicht und einfach zu sehen, aber auch die Höhe des Symphysenrandes wird man bet einiger Übung leicht ganz genau messen und vor allem dabei auch jede Belästigung selbst sich sehr prüde stelleuder Individuen leicht vermeiden lernen,

16. Muß natürlich gleichfalls bei ganz strammer Haltung und richtiger Horizontalorientierung des Kopfes gemessen werden. Es ist durchaus nötig, sieh zur Bestimmung dieses Maßes immer eines gleich hohen Schemels oder Stuhles zu bedienen. Versuche haben ergeben, daß die Sitzhöhe wesentlich schwankt, je nachdem man sein Objekt auf einen niedrigen Schemel oder einen Stuhl, auf den Boden oder auf einen Tisch setzt. Es ist selbstverständlich, daß man bei Vornahme dieser Messung das Instrument nicht etwa auf den Boden, sondern auf die Sitzfläche aufstellt, und ebenso, daß man sich dabei nicht eines geflochtenen oder sonst nachgiebigen Stuhles bedienen dart. Wenn eine harte Sitzfläche nicht zur Hand ist und man einen geflochtenen Stuhl benutzen muß, so ist es durchaus notwendig, ein starkes Breit auf den Stuhl zu legen.

Die Masse 17 his 20 können durch Rechnung aus den Maßen 6 bis 9 gewonnen werden. Es empfiehlt sich aber sehr, sie auch direkt mit dem Stangenzirkel zu messen. Man läuft sonst Gefahr, für die Läuge der oberen Extremitat und ihrer Teile ganz falsche Maße zu bekommen, wenn man nicht sicher ist, daß der Gemessene in seiner strammen Haltung verbleibt. Die Erfahrung lehrt aber, daß selbst Leute, die als berufsmäfsige Modelle eine ruhige Körperhaltung gewohnt sind, doch die eine Schulter mehr und mehr hangen lassen. während man die Armmessungen durchführt. Es ist also selbstverständlich, daß wenigstens der Anfänger die Malse 17 bis 20 sowohl direkt mit dem Stangenzirkel milst als durch Rechnung ermittelt und so lange bei ihnen verweilt, bis sie auf den Millimeter genan stimmen. Aber auch der genbte Beobachter wird, besonders wenn er recht ungeschickte Leute zu messen hat, gut tun, seine Masse ständig zu kontrollieren,

21. Die Länge des Mittelfingers wird von der Fuge der Art, carpo-phalangea bis zur Kuppe der Fingerspitze gemessen. Für den Laien sei beinerkt, daß die "Knöchel" dem Mittelhandknochen angehören, nicht den Grundphalangen der Finger. Die Fuge zwischen Finger und Mittelhand ist am leichtesten bei halbgebeugtem Finger zu tasten, oft auch direkt zu sehen. Der Anfänger umgreift am besten mit Daumen und Zeigefinger die Extensorensehne distal vom Knöchel und verschiebt die

Hant unter leichtem Druck so lange hin und her, bis die Fuge durch die zusammengedrückten Weichteile ganz deutlich zu üblen ist.

22. Die Länge des Daumens wird ebenso gemessen, nicht etwa vom Handgelenk aus. Die Gelenkfuge ist allerdings, besonders bei derben Händen, nicht immer so leicht zu fühlen als wie beim Mittelfinger.

23. Die Breite der Hand wird bei gestreckten Fingern gemessen, mit dem Gleitzirkel in der Gegend der Knöchel und

sollkommen ohne zu driteken.

24. Die "ganze Beinlänge" ist durch direkte Messung als liche des Trochanters über dem Boden nur bei sehr mageren und herabgekommenen Individuen mit einiger Genauigkeit direkt unessen. Man tut dabei am besten, auf die direkte Messung zuz zu verzichten und einfach die Symphysenhöhe an Stelle der Beinlänge zu setzen. Der Unterschied ist niemals sehr vesentlich. Aufserdem aber empfiehlt es sich, die Beinlänge auch durch Rechnung zu ermitteln, indem man bei erwachsenen Männern 5. bei Frauen etwa 4 cm von der Spinalhöhe (10. Höhe des vorderen oberen Darmbeinstachels über dem Boden) abzieht. Dieser ist immer mit Sicherheit zu tasten; ein solcher Ausweg ist besonders dann geboten, wenn die Messung der Symphysenhöhe aus Prüderie nicht gestattet wird.

25 und 26 werden durch Rechnung aus 24, 11 und 12

ermittelt.

27 und 28 mist man am belasteten Fuss, der das ganze Korpergewicht trägt, während das andere Bein frei spielt, Auserdem empfehle ich. Abdrücke des belasteten Fusses hermstellen, indem man zuerst auf einen mit (fettfreier) Stempelfarbe eingeriebenen Tuchlappen und dann auf einen reinen lögen Papier treten lässt. Solche Abdrücke sind sehr leicht berzustellen und ungemein lehrreich.

34. Der Neigungswinkel des Beckens wird am einfachsten tonstruiert als der Neigungswinkel (gegen die Horizontale) mer Hypothenuse, zu der die Höhendifferenz zwischen 4 und

15 als vertikale Kathete gehört,

44 wird gemessen als größte Länge zwischen den am entesten in der Medianebene vorragenden Punkten in der Angenbrauengegend und in der Gegend des Hinterhauptbeins. Herbei wird also die Vorwölbung, die durch starke Stirnwülste zegeben ist, mit gemessen.

Man hat früher die Vorstellung gehabt, dass man ebenso wie eine Reihe von anderen Massen auch dieses am Lebenden im messen könne, dass man dasselbe Mass erhält wie am ge-

reinigten Schädel. Theoretisch ist es auch richtig, daß man mit sehr kräftig konstruierten Werkzeugen und mit Anwendung von sehr großer Gewalt die Weichteile so stark zusammendrücken kann, dals man tatsächlich am Lebenden dieselben Maße erhält, die man am gereinigten Schädel desselben Individuums erhalten wurde. In der Praxis aber zeigt sich, dals man hierzu Instrumente konstruieren müfste, die sehr viel kräftiger sind, als z. B. der hierauf berechnete Virchowsche Stangenzirkel gewesen war. Ebenso ergibt sich, dass nur in seltenen Ausnahmsfällen einmal ein nicht im Zustaude der Sklaverei befindliches Individuum sich einen so hohen Grad von Milshandlung gefallen lässt. Auch würde man stets Gefahr laufen, den betreffenden Menschen durch Herbeiführung einer Druckgangrän schwer zu schädigen. Man muß deshalb auf die Möglichkeit, am Lebenden die Maße des Schädels zu messen, ganz verzichten. Aber auch von einer "mitsigen" Druckanwendung sieht man besser ab; es ist ein überaus glücklicher Einfall von Manouvrier, überhaupt auf jede Druckanwendung ganz zu verzichten und dieses und eine Reihe von verwandten Massen so zu messen, dass dabei nur das Gewicht des Zirkels allein in Aktion tritt. Daraus folgt freilich, daß dieses Maß immer nur mit einem Taster gemessen werden darf. Alle früheren Versuche, es mit irgendwelchen Formen von Gleitern, mit graden oder gebogenen Branchen zu messen, sind deshalb durchaus zu verwerfen, sofern man nur überhaupt wirklich Wert darauf legt, ernst zu arbeiten und auch in dem Sinne genau zu messen, daß derselbe Kopf von den verschiedensten Beobachtern immer bis auf den Millimeter übereinstimmend gemessen wird. Dies ist allein nur durch die Methode von Manouvrier zu erreichen.

Hierzu wird nun also der Taster mit der rechten Hand an seinem Gelenkende erfaßt. Die Linke hält den linken Knopf des Zirkels zwischen Daumen und Zeigefinger fest und führt ihn in die Gegend der größten Vorragung des Schädels zwischen den Brauenbogen. Man läßt hierauf den rechten Knopf des Zirkels längs der Mittellinie des Schädels über die Hinterhauptgegend hinabgleiten und beobachtet, an welcher Stelle die maximale Länge sich ergibt. Wenn man dabei darauf achtet, daß der Zirkel nur durch sein eigenes Gewicht hinabgleitet, so wird man sicher sein, die Weichteile nicht willkürlich stark zu drücken; man kann also erwarten, wirklich gleichmäßige und objektiv richtige Resultate zu erzielen. Der Anfänger wird außerdem gut tun, nach einer ersten, vorläufigen Messung die Stellschraube fest anzuziehen und dann zu sehen,

ob der Zirkel noch ohne Nachhilfe nur durch sein Gewicht eben längs der Profilkurve hinnbgleitet. Durch wechselndes Einstellen des Zirkels um Bruchteile von Millimetern auf und ab kann auch ein Anfänger ein absolut richtiges Resultat erreichen.

45. In Mhnlicher Weise wird auch die gröfste Breite des Kopfes gemessen. Auch hier wird der Zirkel nur an seinem Gelenkende und nur zwischen Daumen und Zeigefinger der rechten Hand gehalten. Die beiden Knöpfe des Zirkels beten sich dann ihren Weg zwischen den Haaren, indem man den Zirkel in regelmäßigen Zickzackbewegungen nach oben and anten and dabei gleichzeitig von vorn nach hinten bewegt. Nur bei sehr krausem Negerhaar kann es manchmal notig werden, mit den Fingern der linken Hand nachzuhelten, Im übrigen muß auch bei diesem Maß darauf genchtet werden, lafs nicht mehr Druck ausgeübt wird, als durch das immer gleichbleibende Gewicht des Zirkels gegeben ist. Natürlich hat man dabei darauf zu achten, daß der Zirkel immer wagerecht gehalten wird, und dass die gemessene Breite immer senkeecht zur Medianebene liegt. Der Anfänger wird auch hier die Schranbe bei mehrfach wechselnder Einstellung festziehen.

Bei 46 muls man sich bemithen, wirklich die kleinste Strubreite zu messen. Man milst also im Bereiche des Anlages der Schläfenlinien und zugleich genau an den Stellen, die dem Übergang von der Stirnfläche zur Schläfenfläche entsprechen. Man fühlt beim Übergang zu den Seitenflächen sets einen merkbaren Ruck, und genau in dem Augenblicke dieses Ruckes soll die Messung durchgeführt werden. Bei einiger Übung wird man auch für dieses Maß den Zirkel au einem Gelenkende und nur zwischen Daumen und Zeigefinger laten köunen. Der Anfänger aber wird sehr viel besser tun, wenn er, mit den beiden Daumen von unten her in den Zirkel und dann, die Anderen Finger beider Hände symmetrisch in die Schläfengegend stützend, mit den Knöpfen des Zirkels die Punkte aufsucht, zwischen denen die geringste Stirnbreite liegt.

48. Hier muß mit besonderer Sorgfalt darauf geachtet werden, daß wirklich die größste Breite zwischen den Jochbogen gemessen wird. Anfänger fehlen regelmäßig dadurch, daß sie viel zu weit vorn in der Wangengegend bleiben und ladurch ein sehr viel zu kleines Maß erhalten.

Bei 49 wird der Zirkel wie bei 46 gehalten.

Rei 50 und 51 achte man darauf, die stumpfen Branchen der Gleiters zu verwenden, nicht die spitzen, mit denen man

leicht Schaden anrichten könnte. Aber auch bei den stumpfer Branchen wird man noch alle mögliche Sorgfalt anwenden müssen, um sich gegen einen unglücklichen Zufall zu schützen. Dabei ist es am zweckmittsigsten, die freie linke Hand mit den drei mittleren Fingern irgendwo an das Gesicht aufzulegen und dann den Zirkel auf den wegstehenden Daumen der linken Hand fest aufruhen zu lassen. Man ist in dieser Weise vor üblen Zufätlen vollkommen geschützt, da der Zirkel alle Bewegungen des zu Messenden ohne weiteres mitmachen muß. Man würde also eine Verletzung vermeiden, selbst wenn der zu Messende etwa plötzlich aufspringt oder von hinten her gestofsen wird.

52. Man lasse sich nicht etwa einfallen, den zu Messenden auf eine ruhige und normale Haltung der Nasenflügel aufmerksam zu machen. Diese stellt sich nur ein, wenn das Objekt ganz unbefangen ist, und man kann mit Sicherheit darauf rechnen, daß der Betreffende seine Nasenlöcher zusammenzieht oder seine Nüstern aufbläht in demselben Augenblick, wo man von ihm verlangt, daß er seine Nase ruhig halten soll.

Dasselbe gilt mut, mut, auch von 53, wobei ich vielleicht erinnern darf, daß oft schon ganz kleine Kinder wissen, daß der Mund seine Größe verändert, je nachdem man z. B. "Fleisch" oder "Suppe" sprechen will.

54. Die physiognomische oder scheinbare Länge des Ohres ist dessen wirkliche Höhe zwischen den wagerechten Tangenten an dem oberen und dem unteren Rand. Ihr ent-

spricht

55. die physiognomische Breite, die senkrecht auf diese

Länge gemessen wird.

56. Die morphologische Länge des Ohres dagegen ist der Abstand von der Mitte der Ohrbasis, vergl. 57, nach der wahren Spitze des Ohres, also nach der Gegend des Tuberc. Darwinii.

57. Die morphologische Breite des Ohres ist die gerade Verbindungslinie zwischen oberem und unterem Ende der In-

sertionslinie oder Basis der Ohrmuschel,

58. Die Ohrhöhe des Koptes ist unter allen Malsen, die wir am Lebenden zu nehmen haben, weitaus am schwierigsten zu messen. Auch am Schädel kannn sie ja nur dann wirklich genau gemessen werden, wenn man einen Rankeschen Kraniostat oder einen ähnlichen schweren und ungeschiekt zu transportierenden Appavat zur Verfügung hat. Am Lebenden würde eine wirklich auf Millimeter genaue Messung der Ohrhöhe ein

seur kompliziertes Instrument bedingen, das im Laboratorium sehr unbequem und für den Reisenden ganz unmöglich wäre. Wir müssen uns daher beschränken, dieses Mals wenigstens so sorgfältig und auch so genau zu messen, als es mit den gewöhnlichen Hilfsmitteln des Laboratoriums oder des Reisenden therhaupt augeht. Man wird dazu entweder mit dem Anthropometer die Höhe des oberen Tragusrandes bestimmen und dieses Mass dann von der Körpergröße 1 abziehen, oder man wird mit dem Stangenzirkel den Höhenunterschied zwischen Scheitel und oberem Rand des Tragus in einem Akte ermitteln. Naturlich handelt es sich dabei um ein Projektionsmaß, wobei also der obere Schenkel des Zirkels weit ausgezogen, der untere zurtickgezogen sein muß. Wenn dabei der Kopf völlig korrekt und horizontal orientiert ist, und wenn die Stange des Zirkels möglichst vertikal gehalten wird, kann man ein verhältnismälsig genanes Resultat erwarten.

Gewissenhaft angestellte Versuche werden aber immer wigen, dats dabei Fehler bis zu 5, ja sogar bis zu 10° o unterlaufen können. — Etwas geringer sind vielleicht die Fehler, die entstehen, wenn man versucht, dasselbe Maß durch Aulehnen des Kopfes an eine vertikale Wand zu messen. Auch hierbei muß man den Kopf genau horizontal orientieren und projiziert dann mit einem Dreieck oder mit einer rechterkigen Holzplatte, im Notfall mit einem Buche oder sonst wie Mannen Surrogat, die Scheitelhöhe und die Tragushöhe auf die Wand. Die Differenz beider Bleistiftmarken gibt die ge-

suchte Ohrhöhe.

Die Maße 60 bis 64 sind als direkte Langenmaße gedacht, nicht etwa als Projektionsmalse. Man milst sie am besten unt den stumpfen Branchen des Gleiters. Muß man sie etwa uit dem großen Stangenzirkel messen, so ist es durchaus nong, dass seine beiden Branchen gleich lang eingestellt rerden, sonst wilrde man irgendeine Art von Projektionsmaß, wer kein richtiges Längenmaß erhalten. Die Gegend der Nasenwurzel muß durch Tasten mit einem Fingernagel ermittelt werden. Man fühlt stets eine kleine Vertiefung, die senau der Naht zwischen Nasenbein und Stirnbem eutspricht, Luen fehlen regehnäfsig dadurch, daß sie die Nasenwurzel Preentlich tiefer suchen und etwa die Mitte der Liuie zwischen den inneren Augenwinkeln zum Ausgangspunkt ihrer Messung Machen wollen. Bei 60 und 61 muß das Kinn eben "um guffen" werden. Die Höhe der Nase wird gemessen von der Nasenwurzel bis zur Gegend des Nasenstachels. Auch hier wollen die Weichteile möglichst wenig gedrückt werden,

65. Als Tiefe der Nase versucht man die horizontale Entfernung zwischen dem Nasenstachel und der Nasenspitze zu messen. Man hat mehrfach eigene Instrumente hierfür konstruiert. Wir können das Maß aber ebensogut auch mit dem Gleiter oder mit dem großen Stangenzirkel messen. Es ist ein Projektionsmaß und wäre sicher von großer Wichtigkeit. Leider kann es niemals wirklich genau gemessen werden, so daß eigentlich nur die Messungen eines und desselben Beobachters untereinander verglichen werden können, und auch dies nur, wenn es sich um einen sehr sorgfältigen und gut geschulten Mann handelt.

66. Die Höhe der Schleimhautlippen wird bei ruhiger Mundhaltung als die Entfernung zwischen dem oberen Rand der Oberlippe und dem unteren Rand der Unterlippe in der

Mediane gemessen.

68, 69 und 70. Diese drei Maße sind sehr schwer zu nehmen und erfordern die Mithilfe eines gut geschulten Assistenten. Aber selbst dann wird sich auch ein geübter Beobachter auf grobe Ungenauigkeit gefast machen müssen. Alle drei Maße sind theoretisch natürlich sehr berechtigt und müßten als sehr wichtig bezeichnet werden, da sie ungeführ den Entfernungen zwischen Basion und Nasion bezw. Basion und Alveolarpunkt sowie Basion und Kinn am macerierten Schädel entsprechen. Aber der praktische Wert dieser Maße ist ein sehr geringer, da selbst bei geübten Beobachtern Fehler bis zu 10 % vorkommen kännen. Man hat zur Vermeidung dieser Fehler große Apparate konstruiert, bei denen Zapfen in die Gehörgänge gesteckt werden. Ich glaube nicht, daß viele Menschen sich eine Untersuchung mit derartigen Apparaten gefallen lassen werden.

71. Der Horizontalumfang des Kopfes wird mit dem Stahlbandmaß gemessen, wo er sich findet, aber oberhalb der Stirnwülste, so daß diese selbst nicht mitgemessen werden. Dieser größte Umfang liegt so gut wie niemals in der wirklichen Horizontalebene des Kopfes und führt seinen Namen

daher eigentlich mit Unrecht.

72. Der Sagittalumfang wird in der Medianebene gemessen von der Gegend der Nasenwurzel bis zum Inion, das freiheh bei kräftigen und übernährten Menschen nur ganz ungenau zu tasten ist. Man wird also auf dieses Maß kein großes Gewicht legen dürfen.

78. Der Querumfang des Kopfes wird gemessen von einer Traguswurzel zur anderen in einer auf die Horizontale senk-

rechten Ebene.

74. Der Obergesichtswinkel wird gemessen als der Winkel. den die Horizontale einschließt mit einer Linie, die von der Nasenwurzel zum Alveolarpunkt gezogen wird. Martin hat hierfur ein sehr schönes, mit Libellen ausgertistetes Goniometer angegeben, das in der Theorie und in der Hand eines geschickten Beobachters jedenfalls ganz ausgezeichnet funktioniert. In der Praxis und für den Ungeübten ergeben sich nicht geringe Schwierigkeiten, weil es notwendig ist, auch den Kopf selbst vollkommen genau horizontal einzustellen. Nur ganz gefibte Beobachter und auch nur, wenn sie einen geschickten Assistenten haben, können den Gesichtswinkel direkt genau messen; im allgemeinen wird man sich auf eine ungefähre Schätzung der Prognathie beschränken oder aber sich bemuthen, eine Art Gesichtswinkel auf vergrößerten Photographien einzuzeichnen.

Unter Umständen, die eine genaue anthronometrische Aufnahme ausschließen, wird der Reisende sich vielleicht auf eine tleine Auswahl unter den wichtigeren Massen beschränken. Ebenso ist eine solche Einschränkung durchaus nötig, wo es sich darum handelt, in kurzer Zeit Hunderte und Tausende von Leuten zu messen. Besonders auch für Aufnahmen, die mit der Untersuchung der Wehrpflichtigen während der Assentierung verbunden werden sollen, muss eine ganz enge Auswahl etwa m der Art des hier folgenden Schemas getroffen werden.

1. Irisfarbe. Tafel.

4. Haarfarbe. "Worte". Vgl. S. 31 oben. 4. Hautfarbe. Tafel.

- 4. Gröf-te Lange des Kopfes T. Großte Breite des Kopfes T. 6. Großte Jochbogenbreite T.
- Ohrhohe des Kopfes (Oberrand des Tragus bis Scheitel) (proj.) St.

Morphologische Gesichtshöhe (Kinn bis Nasenwurzel) St.

- Hohe der Nase St. Breite der Nase (größte seitliche Ausladung) St. Längenbreiten-Index des Kopfes \*. Langenhohen-Index des Kopfes \*.

Morphologische Gesichts-Index \*. Nasen-Index \*

Korpergewicht W. 16. Korpergroße A.

- 17. Hohe des oberen Brustbeinrandes über dem Boden A. 18. Hohe des oberen Schambeinrandes über dem Boden A.
- 19. Holie des rechten Akromion (Seitenrand) über dem Boden A. 3 Hohe der rechten Mittelfingerspitze über dem Boden A.
- 11. Rumpflange (obeier Brustbeinrand bis oberer Schambeinrand) \*-

Rumptlange relativ (zur Korpergroße) \*

33. Ganze Armlange (Akromion bis Mittelfingerspitze) \*.

<sup>&</sup>quot; Durch Rechnung zu ermitteln.

24. Gauze Armlange relativ .

25. Ganze Beinlunge \*.

26. Ganze Beinlange relativ \*.

27. Intermembral-Index \*.

Hier ist also die Zahl der wirklich zu machenden Beobachtungen und Messungen auf sechzehn herabgesetzt: die
elf anderen Spalten werden später durch Rechnung ausgefüllt. Muß noch weiter an Zeit gespart werden, so kann zur Not auch auf die beiden Maße der Nase und auf die Bestimmung des Körpergewichtes verzichtet werden. Die noch verbleibenden dreizehn Spalten können in ein bis zwei Minuten ausgefüllt werden. Das Schema noch weiter abzukürzen, würde ich nicht empfehlen.

# B. Ethnographie.

Die wichtigste Vorarbeit und die einzige feste Grundlage für jeden Fortschritt in der Völkerkunde liegt in der möglichst eingehenden und sorgfältigen monographischen Behandlung jedes einzelnen Stammes. Hier ist in den letzten Jahrzehnten schon viel geschehen, aber noch bleibt sehr viel zu tun übrig. und da ist Gefahr im Verzug: Der moderne Verkehr ist ein furchtbarer und unerbittlicher Feind aller primitiven Verhältnisse; was wir nicht in den nächsten Jahren sichern und für die Nachwelt retten können, das geht dem völligen Untergang entgegen und kann niemals wieder beschafft werden. Verhältnisse und Einrichtungen, die sich im Laufe von Jahrtausenden eigenartig entwickelt haben, andern sich unter dem Einflusse des weilsen Mannes fast von einem Tag zum anderen: da heifst es rasch zugreifen, ehe es hierzu für immer zu spät sein wird. -

Da die folgende Anweisung für verschiedene geographische Gebiete gleichmätsig Geltung haben soll, so war es unvermeidlich, einzelne Fragen aufzunehmen, welche nur für bestimmte ethnographische Provinzen in Betracht kommen und in anderen vollständig gegenstandslos sind. So hätten z. B. die Fragen über Metalltechnik und über Viehzucht für Ozeanien naturgemäß entfallen oder kürzer gefaßt werden können. Es ist wohl nicht zu befürchten, daß durch ihre Aufnahme in das allgemeine Schoma irgend jemand irregeführt werden könnte, aber es mag gleichwohl hier besonders betout werden, daß auf Fragen, die eine fremde ethnographische Provinz betreffen, Ant-

worten nicht erwartet werden.

Eme auch nur annähernd vollständige Erledigung sämtlicher hier angeführten Desiderata für einen bestimmten Stamm wurde eine ungemein wertvolle Monographie ergeben, die, mit den nötigen Abbildungen versehen, sofort gedruckt werden sonnte und ihrem Urheber dauernd zur Ehre gereichen witrde,

Wo die Verhältnisse ein vollständiges Eingehen in die instruktion und eine erschöpfende Erledigung der Desideratenleste nicht gestatten, da sind auch kürzere Mitteilungen und parliche Aufsammlungen erwünscht; nur daran sollte unter den Umständen festgehalten werden, dass von jedem eintelnen Stück der Stamm und die Landschaft sowie der einheimische Name ohne Möglichkeit eines Irrtums ersichtlich gemacht werden soll. Dies wird am sichersten durch Numerierung der Stücke und gesonderte finsendung eines genauen Verzeichnisses erreicht oder durch ausführliche Etikettierung jedes einzelnen Stückes. Wo es angeht, sind außerdem die Stücke selbst mit Blei oder Tinte zu bezeichnen.

Niemals darf ein Reisender sich auf sein Gelächtnis verlassen. Eigennamen und Worte in femden Sprachen sind stets so sorgfältig zu ehreiben, dass Zweifel über die richtige Lesung ansgeschlossen sind. Beobachter mit schlechter Handschrift würden gut tun, solche Namen und Worte nicht nur kursiv, sondern auch in ANTIQUA

Wo immer es angeht, sind die Aufzeichnungen so zu fassen und zu behandeln, daß der Reisende sie sofort nach seiner Beunkehr in Druck geben kann. Ebenso sollte bei Zeichnungen, Photographien usw. immer schon von vornherein Rücksicht suf eine bestimmte Art der Reproduktion und auf den Maßtab derselben genommen werden.

Waffen. Schnitzwerke und andere ethnographische Sammlungsstücke pflegt man häufig als "Kuriositäten" zu betrachten und sich und seinen Freunden zur "Ausschmückung" der Wohnung mitzubringen, Natürlich kann es nicht leicht einem Keisenden verwehrt werden, sich zu persönlicher Erinnerung une Trophäe zu errichten, aber der ästhetische Wert eines olchen Schmuckes ist oft ein sehr geringer, und außerdem solche Trophäen fast ausnahmslos das Schicksal jedes privaten Besitzes, versplittert zu werden und ruhmlos zu vertommen. Deshalb muß mit allem Nachdrucke hervorgehoben werden, daß wissenschaftlich wertvolle Stücke immer nur in affentliche Sammlungen gehören, auch wenn sie aus privaten

Mitteln erworben sind. Daß Sammlungen von Reisenden, die aus öffentlichen Mitteln entsandt sind, niemals als Privateigentum betrachtet werden dürfen, ist an sich selbstverständlich wenn es auch immer und immer wieder unklare Köpfe gibt. denen das nicht einleuchtet.

Schon der Altmeister der Völkerkunde in England A. W. Franks (spitter Sir Wollaston), hat 1872, als ther die Ausrüstung einer arktischen Expedition verhandelt wurde. sich über diese Frage deutlich ausgesprochen: There is however a point of great importance which relates to the disposal of the collections when they are brought back. It has been too much the liabit to consider such objects the property of the officers of the expedition, to be disposed of according to their wish. Should, however, such collections be made by a scientific expedition, there should be clear directions that it should be placed at the disposal of the government, to be deposited in the national museum, and the commander of the expedition should see that the main collection contains the best illustrations of the subject."

Er zeigt dann als abschreckendes Beispiel, wie die reichen Sammlungen des gröfsten englischen Forschungsreisenden in ganz Europa zerstreut sind (auch Berlin rühmt sich des stolzen Besitzes kostbarer Reliquien von Cooks Entdeckungsfahrten). während sie doch ganz allein im British Museum sein sollten. Ähnliches zitiert Franks für die berühmte Reise der "Blossom" unter Kapitan Beechy, deren wichtige Sammlungen erst vällig zersplittert wurden und jetzt, post multa discrimina wieder wenigstens zum Teil im British Museum vereinigt, aber durch das Fehlen aller Herkunftsangaben ganz entwertet sind. Ahnliche Beispiele wären aus der Geschichte der Entdeckungsreisen aller Nationen mehrfach anzufithren, und auch in Eugland sind die Lehren Sir Wollastous nicht immer auf guten Boden gefallen, wie in neuester Zeit wieder die ganz unglaubliche Zersplitterung des großen Schatzes von Benin beweist, von dem eigentlich nicht ein einziges Stück hätte ins Ausland oder in Privatbesitz gelangen dürfen, und doch hat kaum der vierte Teil des ganzen Schatzes seinen Weg in das British Museum gefunden. Die klägliche Zerstreuung der letzten chinesischen "Beute" zeigt gleichfalls, wie wenig die europaischen Befehlshaber sich ihrer Pflicht gegen die Wissenschaft bewußt waren. Um so dankbarer muß hier der energischen Förderung gedacht werden, die z. B. in den deutschen Schutzgebieten in Afrika und Ozeanien unseren Aufgaben zuteil wird. Die Kolonialabteilung des Auswärtigen Amtes, das

Reichs-Marineamt, die Gouverneure der einzelnen Schutzgebiete und eine große Zahl von Arzten, Beamten und Offizieren sind der wissenschaftlichen und praktischen Bedeutung der Vikerkunde durchdrungen und unterstützen unsere Bestrebungen nebewufst und mit amtlichem Nachdruck.

Wie jede andere Wissenschaft, hat auch die Völkerkunde matchet einen inneren Wert, der von dem materiellen Nutzen. to sie bringen kann, völlig unabhängig ist; aber auch dieser selbst ist durchnus nicht gering zu schätzen. Politische Erfolge konnen stets und überall nur auf Grundlage ethnographischer Kenntnisse erwartet und erreicht werden, und die Lukenntnis der ethnographischen Verhültnisse hat oft genug ta großen Verlusten an Geld und Menschenleben gefithrt, Außerdem aber ist in unserer modernen Zeit mit ihrem großstugen Wettstreit zwischen Arbeit und Kapital die Erschliefsung seuer Absatzgebiete das Um und Auf jeder staatspolitischen Weisheit, "Die Schaffung von Absatzgebieten ist eine Kunst and eme Wissenschaft zugleich" (Sombart), wie kann man aber m den afrikanischen und anderen Kolonien Absatzgebiete suchen und schaffen wollen, ohne über Natur und Art der Eingeborenen auf das genaueste unterrichtet zu sein!

Wissen ist Macht,

In dieser Einsicht ist auch der Grund für die treue Mitabeit der meisten Missionare an den Aufgaben der Völkerkunde zu suchen, und ebenso ist das warme Wohlwollen, velches unsere Kolonialregierung und unsere kolonialen Gesellschaften den ethnographischen Bestrebungen entgegenbringen, seber zunächst aus der Würdigung des praktischen Wertes

der Volkerkunde hervorgegangen,

In der nachfolgenden Anleitung sind einige wesentliche Geschtspunkte in kurzen Schlagworten hervorgehoben. Zur bequemlichkeit des Reisenden sind sie in 25 Gruppen geschuet, die mit den Buchstaben des Alphabets bezeichnet sind, binerhalb jeder einzelnen dieser Gruppen sind die einzelnen funkte und Fragen mit von 1 ab fortlaufenden arabischen zufern bezeichnet. Diese Buchstaben und Ziffern sind dieselben, die dem Schema der vom Berliner Museum für Völkerande herausgegebenen "Anleitung" zugrunde liegen, und sollen uch in den späteren Anflagen jener "Anleitung" beibehalten zeiden, so daß es ein für allemal genügt, die auf die einzelnen fragen ermittelte Auskunft mit den betreffenden Buchstaben und zufern zu bezeichnen. So deutet das Zeichen I. 46 au, daß es sich im das Leben im Jenseits handle, während z. B. unter dem Zeichen N. 12 die Surrogate für Geld vereinigt werden, usw.

### A. Geographie und Statistik.

- 1. Name der Landschaft (des Dorfes, des Häuptlings):
- 2. Name des Volkes (Stammes) in der eigenen Sprache:
- 3. Bei den Nachbarn:
- 4. Geographische Lage, Länge und Breite:
- 5. Größe des Gebietes:
- 6. Kartenskizze und Angabe, inwieweit die in gedrucktern Karten eingetragenen politischen Grenzen mit den ethnographischen Verhältnissen zu stimmen scheinen:
- 7. Welcher ethnographischen Gruppe gehört das Volk (der Stamm) an?
- 8. Welches sind die Nachbarn des Volkes (Stammes)?
- 9. Versuch der Aufstellung von statistischen Daten-Wieviel M\u00e4nner, Frauen und Kinder kommen durchschnittlich auf eine Familie?
- 10. Auf eine Hutte?
- 11. Wieviel Hutten hat ein typisches Dorf?
- 12. Wie groß sind die Entfernungen zwischen den einzelnern Dörfern?
- 13. Wieviel Dörfer befinden sich in einem bestimmten Areale?
- 14. Wieviel Bewaffnete stellt ein Dorf, ein Stamm?
- 15. Wieviel Teilnehmer an einer bestimmten Feier?
- 16. Wieviel Hochzeiten im Jahre?
- 17. Wieviel Geburten?
- 18. Wieviel Todesfälle?
- 19. Wieviel totgeborne Kinder?
- 20. Wieviel Todesfälle von Säuglingen?
- 21. Gibt es Greise von 80 Jahren und darüber?
- 22. Läfst sich eine Zu- oder Abnahme der Volksmenge im ganzen oder in einzelnen Schichten wahrnehmen?
- 23. Grinde dafür, Hier wäre, wenn auch nur in bezug auf einen beschränkten Raum mit geringer Dorfzahl, die Zuoder Abnahme durch Kauf oder Verkauf von Sklaven zu ermitteln, sodann die Wirkung festzustellen, welche Hungersnot, Mißernte, Krankheiten, Seuchen (welche?). Krieg wenn dergl, unter den Augen des Beobachters stattgefunden auf die Bevölkerung gehabt haben:
- 24. Hat man Kenntuis von besonderen Unftillen (Schiffbruch u. dergl.), durch welche eine wesentliche Abnahme der Bevölkerung bewirkt oder eingeleitet wurde?
- 25. Gibt es eine Möglichkeit für irgendeinen Stamm oder etwa für die Bewohner einer Inselgruppe, einen freiwilligen

Entschluss anzunehmen, sich nicht mehr fortzupflanzen und dadurch auszusterben?

- 26. Ist es möglich, in der Bevölkerung verschiedene Schichten zu unterscheiden, etwa Kasten oder Clans, oder etwa ältere Einwohner und später Eingewanderte, Küstenvölker und Bergstämme, Jäger neben Ackerbauern?
  - 27. Welchen Prozentsatz der Bevölkerung bildet dieses oder jenes Element?
  - 28. Stellung der einzelnen Elemente zueinander:
  - 29. Bergland, Wald, Steppe, Ebene, trocken, feucht?
  - 30. Ist die Bevölkerung ganz (oder überwiegend) sesshaft oder nomadisierend oder in Horden umherschweifend?
  - 31. Lebt sie vorwiegend von Ackerbau, Viehzucht, Jagd oder vom Aufsuchen von wilden Früchten, Wurzeln usw.?

## B. Wohnstätten und Einrichtung.

1. Was ist die typische Form des Wohnhauses?

2. Plan desselben, Grundrifs, Aufrifs, Seitenansicht möglichst im Maßstab 1:100 oder größer:

3. Technik des Bauens:

4. Werden die Hauptbalken durch Nägel, Dübel usw. miteinander verbunden oder durch Umwicklung mit Stricken, Lianen und dergl.?

5. Gibt es "Pfahlbauten" nur an der Küste oder auch im Innern"?

- 6. Gibt es Häuser auf Bäumen?
- 7. Hat jede Familie ihr eigenes Haus? Jede Frau?
- 8. Gibt es "Junggesellen"- oder "Mädchenhäuser"?
- 9. Gibt es verschiedene Formen von Wohnhausern?

10. Etwa nach dem Bauplatz?

11. Oder nach Stellung oder Beschäftigung der Bewohner?

12. Häuptlingshaus?

18. Versammlungshaus?

14. Haus für Gäste oder für Fremde?

15. Häuser für Kult- oder Tanzgemeinschaften?

16. Häuser zur Aufbewahrung von Kanus?

- fur die oder 17. Häuser für Frauen während der menses, nach der Entbindung?
- 18. Häuser zum Kochen?
- 19. Häuser für Vorräte?
- 20. Häuser für Handwerker?

21. Stalle für Vich?

Genaue Beschreibung, womöglich Photographie der verschiedenen Häuser sehr erwünscht.

22. Beschaffenheit der Höfe:

23. Reinlichkeit in der Umgebung der Wohnstätten:

24. Gibt es eigene Abtritte?

25. Wie sind diese eingerichtet?

26. Was geschieht mit dem Hause nach dem Tode des Eigentumers?

27. Werden Leichen in den Wohnhitusern begraben?

28. Gibt es einen eigenen Platz für "Trophaen", menschliche Schädel usw.?

29. Wie heißen die einzelnen Bestandteile der Häuser?

80. Wie heißen besonders die Hauptbalken und die Teile der Dachkonstruktion? (Die einheimischen Namen sollen möglichst sorgfältig in eine Skizze oder auf ein Modell des Hauses eingeschrieben werden.)

31. Besondere Aufmerksamkeit verdient der Titrverschlufs.

32. Verzierungen an den Türen und Türstöcken, wenn diese nicht im Original eingesandt werden können, sind zu skizzieren oder zu photographieren, eventuell mit Papier abzuklatschen (ungeleimtes Papier wird nafs gemacht, mit einer Bürste auf die verzierten Stellen festgeklopft und erst nach vollständigem Trocknen entfernt):

38. Gemeindehauten (Beteiligung der Gemeinde, Pflicht und Leistung des einzelnen an Palaverhäusern, Fetisch-

häusern, Tempeln usw.):

34. Beschreibung solches gemeinschaftlichen Bauens:

35. Daner und Unterbrechungen der Arbeit:

36. Das fertige Werk, sein Inneres und Außeres:

- Planskizze eines typischen Dorfes mit Einzeichnung der einzelnen Hütten, Ställe usw. und Angabe des Masstabes, der zuführenden Wege und der Nordhuie:
- 38. Bei Befestigungen jeder Art ist genaue Aufnahme ganz besonders erwünscht, mindestens aber der Grundrifs der ganzen Anlage mit besonderer Berücksichtigung der Art, wie die Ein- und Ausgänge geschützt sind:

39. Genaue Beschreibung und Aufrifs der Umzäunung (Material,

Niveau, Massatab):

40. Art des Torverschlusses:

- 41. Innere Einrichtung eines typischen Wohnhauses:
- 42. Schlafstelle: Hängematte, Gestell mit Flechtwerk oder Matten, oder Pfahlbett?
- 43. Stühlehen?

- 44. Kopfbanke ("Nackenstützen") aus Holz? Geschnitzt? (Möglichst viele sammeln!)
- 45. Ebeuso sind alle Vorrichtungen, um Waffen, Lebeusmittel. Notze usw. im Innern des Hauses aufzuhängen, sehr erwünscht.
- 46. Form des Mörsers und der Mörserkeulen:
- 47. Sonstiges Hausgerät sorgfältig zu notieren; typische Stücke zu erwerben, ebenso möglichst viel Stücke mit Verzierungen:
- 48. Bei Verzierungen (nicht nur an Hausgeräten, sondern überhaupt bei allen) ist stets zu bedenken, das sie nicht willkürlich und zufällig sind; selbst diejenigen, die man bisher als "geometrisch" bezeichnet und nicht weiter beachtet, sind in der Regel sehr wichtig, da sie oft aus technischen Unterlagen erwachsen oder aus Tierfiguren hervorgegangen sind und häufig ganz bestimmte Bedeutung haben. Es würde ungemein verdienstlich sein, die einheimischen Namen und die genaue Bedeutung möglichst vieler solcher Ornamente zu erfragen. Vieles, was man leichthin als einfachen Zierrat betrachtet oder ignoriert, hat einen ganz bestimmten Zweck und eine vollkommen selbständige Bedeutung.

## C. Ernährung.

- l. Apparate zur Herstellung von Fener durch Drehen, Quirlen, Reiben, "Pflügen" usw.:
- 2. Éinheimischer Name des Gerates und der einzelnen Bestandteile:
- 3. Name der Hölzer und gut erhaltene, geprefste Blätter und Blüten der betreffenden Bäume einzusenden.
- 4. Bewahrung des Feuers, "Heiliges Feuer". Reinigende Kraft des Feuers?
- 5. Form des Herdes, Fener- und andere Fücher:
- 6. Wer kocht?
- 7. Wer besorgt die übrige Hausarbeit?
- 8. Kochgeschirr, Eimer, Trinkschalen:
- Größere Tontöpfe sind wenigstens zu zeichnen (im Maßstab und tunlichst im Querschnitt) oder gruppenweise zu photographieren, wenn ihr Transport nicht möglich erscheinen sollte; selbst Scherben vom Rande und vom Boden witrden sehr erwitnscht sein:
- 10. Läffel (zum Kochen, Essen, Schöpfen usw.):
- 11. Trinkgeftise:
- 12. Holzgefüße:

- 13. Kürbisflaschen:
- 14. Kochen in Holzgefäßen?
- 15. Raspel und ähnliche Apparate für Kokos, Pandanus und andere Früchte, in der Art des mbüsi in Ostafrika. Bei den Swahîli ist das Gerät mit einer eisernen Zunge versehen, ebenso oft in Indonesien, in der Südsee meist mit einem Stück Muschel, Schildpatt oder Kokosschale. Diese Geräte sind in allen ihren Varianten zu sammeln, tunlichst mit einer Skizze oder Photographie, sonst wenigstens mit einer genauen Beschreibung der Stellung der Frau bei der Arbeit. Einheimische Namen:

 Handmühlen, Mörser, eventuell nur Skizze und Beschreibung:

Photographie oder Zeichnung einer Person beim Mahlen oder beim Stampfen, oder bei anderen Arten der

Vorbereitung von Nahrungsmitteln.

17. Lampen, Fackeln usw. Werden sie nur im Hause benutzt oder auch im Freien?

- 18. Bestandteile der Nahrung. Aufzählung, einheimische Namen, Blätter und Blüten der wichtigsten Nährpflanzen zwischen Papier getrocknet (aber immer mit den einheimischen Namen!) einsenden:
- 19. Wieviel Mahlzeiten werden täglich eingenommen, und zu welchen Stunden?
- 20. Typisches Menu der täglichen Mahlzeiten:
- 21. Aus welchen Gründen sind einzelne Gerichte den Häuptlingen verboten, warum audere einzelnen Männern oder den Frauen im allgemeinen oder schwangeren Frauen im besonderen?
- 22. Wie äußern sich die Einheimischen über Anthropophagie? Werden auch Angehörige desselben Stammes (oder Dorfes) gegessen, oder nur Fremde?

#### D. Schmuck und Haartracht.

- Schmuckgegenstände aller Art sind vollständig zu sammeln, mit den einheimischen Namen und mit genauen Angaben, ob von Männern, Weibern oder Kindern, wann, wie und wo getragen, von den Einheimischen selbst gemacht oder von auswärts eingeführt. Bei vielen Schmuckstücken ist eine Skizze unerlätslich, aus der hervorgeht, wie sie getragen werden:
- 2. Gibt es Schmuckstücke als Rangabzeichen?
- 3. Als Zeichen der Jungfräulichkent?

- 4. Schmuck za gewissen Tänzen und Festlichkeiten?
- 5. Halsschnüre?
- Malskragen und anderer Halsschmuck?
- 7. Brustschmuck?
- 8. Stirnschungek?
- 9. Ammringe?
- 10. Knöchelringe?
- 11. Fingerringe?
- 12. Zehenringe?
- 18. Werden Waffen oder andere Dinge in Armringen getragen?
- 14. Nachahmungen von Zühnen, Muscheln usw. in anderem Material (z. B. in Neu-Guinea, bei den Ashanti, in Benin usw.)?
- 15. Gurtel, Huftschuttre usw.?
- 16. Perticken? Was wird als Zweck angegeben?
- 17. Besondere Aufmerksamkeit verdient die Haartracht; Skizze, Photographie, womöglich Abschneiden der ganzen Frisur; Gelegenheit, einen ganzen Skalp zu konservieren, sollte nicht versäumt werden.
- 18. Word das Haupthaar gekürzt oder rasiert?
- 19. Mit welchen Werkzeugen?
- 20. Unterschied in der Haartracht zwischen Männern und Frauen?
- 21. Unterschied in der Haartracht zwischen Mädchen und verheirateten Frauen?
- 2. Flechten, Zöpfe, künstliche Locken?
- 28. Färben und Verfürben des Haares (Henna, Kalk usw.)?
- 24. Bart ?
- 25. Werden die Barthaare ausgerissen, chemisch entfernt, gekürzt, rasiert?
- 26. Behandlung der Scham- und Achselhaare?

# E. Künstliche Verunstaltungen.

- 1. Bemalung.
- 2. Womit?
- 3. Warum?
- 4. Wann?
- 5. Manner?
- 6. Franch?
- 7. Junglinge (bei der Pubertittsfeier?)
- 8. Gesicht oder wo sonst?
- 9. Skizzieren der Muster, Namen und Bedeutung erforschen!
- 10. Farbstoffe sammeln.

11. Verwendung von Stempeln aus Holz, Ton usw.?

12. Rangabzeichen?

13. Bemalung bei Trauer?

14. Tatauieren:

 Muster genau zeichnen oder von dem Tatauierkünstler aufzeichnen lassen.

16. Namen und Bedeutung der Muster:

- 17. Werkzeuge und Farbstoffe wenn irgend möglich in zahlreichen Exemplaren und vollständigen Sätzen mitbringen.
- Die häufig während des Tatauierens rezitierten, oft sehr altertümlichen Lieder sind von der größten Wichtigkeit.

19. Zeremoniell bei der Tätowierung:

20. Werden nur Männer tatauiert? Warum?

21. Oder etwa nur Frauen? Warum?

22. In welchem Alter?

23. Standesunterschiede in den Mustern?

24. Wer tatauiert?

- 25. Was ist das Honorar für das Tatauieren?
- 26. Ziernarben: Diese besonders wichtig: sowohl die Art der Herstellung als besonders die Bedeutung der einzelnen Muster ist zu erfragen und genau aufzuzeichnen. Die Gelegenheit (etwa bei Sektionen), größere Hautstücke mit Ziernarben für die Nachwelt zu retten, sollte nie versäumt werden. Zur Konservierung genügt 70 prozentiger Alkohol, Rum oder Kognak, verdünntes Glyzerin, selbst schon dichtes Bestreuen mit einem Gemenge von gleichen Teilen Salz und Alaun, Aufrollen und festes Verschnüren in Packpapier. Auch in Gips lassen sich Ziernarben leicht abformen, man braucht nur die abzugießende Fläche mit frischem Gipsbrei zu begießen, die erstarrte Form dann abzuheben und (sobald sie trocken) gut zu verpacken.
- 27. Genaue Beschreibung, Zeichnung oder Photographre der Ziernarben mit Angabe, auf welchen Körperteilen sie vorhanden:
- 28. Werden fürbende oder ätzende Stoffe in die frischen Wunden gebracht?

29. Werkzeuge und Technik:

30. Sind üble Zufülle und Krankheiten als Folge der Operation bekannt?

31. In welchem Alter wird operiert?

32. Werden Frauen stets nur von Frauen tatauiert?

33. Gibt es Tatauierungen, die bestimmte Schmuck- oder Kleidungsstücke zu ersetzen scheinen?

- 34. Verunstaltungen der Ohren: Läppehen sowohl wie auch der Rand der Ohrmuschel werden durchbohrt: daher genaue Angaben oder Skizzen nötig, wo die einzuseudenden Stifte, Ringe, Scheiben, Pflücke usw. sitzen.
- 35. Männer?
- 36. Frauen?
- 37. In welchem Alter?
- 38. Verunstaltungen der Nase:
- 39. Werden Stifte, Ringe usw. im Septum (Scheidewand) oder in einem der Flügel oder in beiden getragen?
- 40. Im rechten oder im linken Nasenflügel?
- 41. Männer?
- 42. Frauen?
- 43. Genaue Beschreibung der einzelnen Schmuckstücke, von denen möglichst viele mitzubringen sind:
- 44. Verunstaltungen der Lippen. Recht reichliche Sammlungsstücke erwünscht. Genaue Aufzeichnungen dringend nötig.
- 45. Ober- oder Unterlippe?
- 46. Stifte, Pflöcke, Scheiben usw. aus welchem Material?
- 47. Einheimische Namen der Schmuckstücke:
- 48. Geographische Verbreitung einzelner typischer Formen:
- 49. Beeinflussung der Sprache durch großen Lippenschmuck?
- 50. Wird Amputation einzelner Fingerglieder geubt?
- 51. Unter welchen Umständen?
- 52. Aus welchen Grunden?
- 53. Technik der Operation:
- 54. Wundbehandlung:
- 55. Welche Zähne werden entfernt oder zugeschärft oder sonst verunstaltet im Oberkiefer?
- 56. Welche im Unterkiefer? Genaue Skizze oder Photographie erwinscht. Besonders ist darauf zu achten, ob nur die Schneidezähne oder auch die Eckzähne deformiert werden.
- 57. Aus welchem Grunde?
- 58. Durch wen?
- 59. In welchem Alter?
- 60. Bei beiden Geschlechtern?
- 61. Was wird als Grund angegeben, wenn die Verunstaltung nur bei m\u00e4nnlichen oder nur bei weiblichen Individuen ge\u00e4bt wird?
- 62. Werden die zu entfernenden Zühne ausgebrochen oder ausgezogen?
- 63. Mit welchen Werkzeugen? Auch diese sind einzusenden.
- 64. Haben Zahnverstummlungen eine Vermehrung der Zischlaute zur Folge oder etwa einen Übergang von s zu h?

65. Schädel mit deformierten Zähnen würden ganz besonders erwünscht und vielleicht verhältnismäßig leicht zu bekommen sein, wenn es gelingt, den Eingeborenen klarzumachen, daß es sich gerade um die Deformation ihrer Zähne handelt, die man in der Heimat zeigen will, Natürlich würden solche Schädel mit großer Sorgfalt auszugraben und zu verpacken sein, damit die Vorderzähne, die sonst leicht ausfallen, nicht verloren gehen.

66. Ist irgendeine Art von künstlicher Verschiebung der Zähne (Luxation) zu beobachten? (Behauptet für die

Massai.)

67. Gibt es eine Sitte, die Nasen oder auch die ganzen Köpfe neugeborener Kinder zu drücken oder aus "asthetischen" oder anderen Gründen zu modeln oder zu pressen?

68. Ist der Erfolg solcher Prozeduren objektiv gesichert oder nur eingebildet? Ein wirkliches Zerdrücken der Nasenwurzel z. B. wird jedenfalls die Form der Nase dauernd beeinflussen; ein oherflächliches Streichen oder Kneten der Nase wird hingegen sicher keinen Einfluß auf die spättere Form haben.

69. Wirkliche und dauernde künstliche Formverunderungen des Schüdels kommen hauptsächlich auf zwei Arten zustande, a) durch Kompression zwischen vorn und hinten, b) durch Umwickeln mit straff angezogenen Binden.

Welches dieser beiden Verfahren wird geübt?

70. Wieviel Tage nach der Geburt beginnt die Kompression oder die Umschnürung?

71. Wieviel Monate hindurch wird sie fortgesetzt?

72. Läfst sich ein sicherer Zusammenhang zwischen einer Schiefheit des Kopfes und einer Sitte nachweisen, die Sänglinge immer nur auf einer Seite zu tragen?

73. Von manchen Autoren wird behauptet, es gabe eine Verunstaltung des Schädels durch Druck nur von voru
oder nur von hinten. Ein Druck von vorn kann
matürlich nur wirksam sein, wenn der kindliche Kopf
nicht ausweichen kann, also nur, wenn ein Gegendruck
von hinten, etwa durch Lagerung auf einem Kissen, gegeben ist. Hingegen könnte man als einen "Druck von
hinten" die Wirkung der Schwere des kindlichen Kopfes
bezeichnen, wenn dieser auf einer harten und unnachgiebigen Fläche aufruht. Tatsächlich wurden mehrfach
von Natur extrem kurze und hinten flache Schädel als
in dieser Weise de form iert bezeichnet. Es wäre
wichtig, festzustellen, ob jemals bei einem gesunden

Säugling auch bei dauernder und ununterbrochener Rückenlage eine bleibende Abtlachung des Hinterhauptes entsteht,

74. Was wird als Grund für die absichtliche Verbildung des Kopfes angesehen?

75. Wird die Verbildung etwa nur bei mannlichen oder nur bei weiblichen Sauglingen getibt? Oder nur bei Kindern aus bestimmten Familien?

76. Kennt man schädliche Folgen der Verbildung oder üble

Zufälle während der Druckwirkung?

77. Die zur Verbildung verwandten Apparate, wie Wiegen, Bretter, Kissen, Binden usw., sind sorgfältig zu studieren und, wenn irgend möglich, im Original zu sammeln.

78. Deformierte Schädel würden sehr erwähnscht sein; über ihre Erwerbung siehe oben E. 65.

79. Werden die Manner beschnitten?

80. Auf die Art der Beschneidung ist sehr zu achten. Wo sich eine Gelegenheit bieten sollte, einer Operation beizuwohnen oder aber, ohne Ärgernis zu erregen, einen Penis in Alkohol oder Formalin zu legen oder sonst zu konservieren, sollte sie benutzt werden.

 Außer der gewöhnlichen (orientalischen) Art der Beschneidung und der höchst sonderbaren, welche die Massai üben, scheinen auch noch andere Arten der Beschneidung

vorzukommen.

82. Wer beschneidet?

83. In welchem Alter werden die Knahen beschnitten?

34. Mit welchen Werkzeugen?

85. Was geschieht mit der Vorhaut?

- 86. Wie und wie lange wird nach der Beschneidung die Wunde behandelt?
- 87. Tragen die Beschnittenen eine besondere Kleidung?

88. Werden sie abgesondert?

89. Wird ein Grund für die Ausübung der Operation angegeben?

90. Kommen Krankheitserscheinungen oder gar Todesfülle als Folgen der Operation vor?

91. Wird die Operation an einzelnen vorgenommen oder gemeinsam an mehreren?

92. Ist sie mit Festlichkeiten oder sonstigen Gebräuchen verbunden?

93. Wird sie in einer besonderen Jahreszeit vorgenommen?

94. Kennt man die operative Herstellung einer kunstlichen Hypospadie (Mika-Operation), und besteht irgendein Anhaltspunkt dafür, daß sie bewußt zur Verhanderung der Befruchtung ausgeführt wird? Haben die Leute überhaupt eine Vorstellung von dem Wesen der Befruchtung und von einem Zusammenhang zwischen Koitus und Kon-

zention?

95. Genauer Bericht über die Technik der Operation und über ihre geographische Verbreitung. Einsenden des Instrumentariums und einer Photographie der operieren Stelle, wenn irgend möglich auch eines vollständigen Präparates in Alkohol oder Formalin, wenn ein solches ohne Ärgernis zu erregen, beschafft werden kann.

96. Kennt man Kastration als Strafe oder aus anderen

Gründen?

97. Wie und von wem wird sie ausgeführt?

98. Abtragung der Hoden allein oder auch des Penis?

99. Abschneiden des Penis bei Belassung der Hoden?

100. Wird bei Frauen die Klitoris exstirpiert?

101. Werden die kleinen Schamlippen vernaht?

- 102. Werden sie ausgedehnt? Bei manchen Waganda-Franen sollen die labia minora fast bis an die Knie reichen? Technik?
- 103. Was wird als Grund für diese Veruustaltungen angegeben? Wegen Konservierung von Präparaten vergl. E. 80 und E. 95.

### F. Kleidung.

1. Sind die Leute bekleidet, oder gehen sie nackt?

2. In welchem Alter fängt man an, die Kinder zu bekleiden?

3. Besteht ein Unterschied zwischen männlicher und weiblicher Tracht?

4. Besteht ein solcher in der Tracht verschiedener Stände, etwa für Krieger, Zauberer, Regenmacher, Priester usw.?

5. Gibt es bei der Tracht etwas, was unserer "Mode" entspricht?

6. Gibt es einen Unterschied zwischen der Kleidung im Freien und der im Innern der Wohnräume?

 Aus welchen Robstoffen werden die Kleidungsstücke hergestellt?

8. Bilden die Kleider einfache Hüllen, oder sind sie in bestummte anliegende Formen gebracht?

Werden sie genäht? Nadeln? Pfriemen? Nähmaterial?

Zwirn, Sehnen, gedrehter Bast?

10. Wird der Kopf bedeckt? Gegen die Sonne, gegen den Regen? 11. Gibt es Augenschirme?

12. Werden besondere Schmuckstücke auf der Kopfbedeckung

befestigt?

- 18. Kapsel für die Glans des Penis? (Aus Holz, Flechtwerk oder Leder bei den Zulu und anderen Bantu, aus Muschel bei den Taui- und Matthias-Insulanern, aus Kürbis bei den Leuten von Angriffhafen; Schnüre in Südamerika usw.).
- 14. Gelten diese Kapseln als Schmuck oder als Bekleidung?

15. In welchem Alter werden sie angelegt?

16. Fußbekleidung?

17. Beweise für das Vorhandensein von Schamgefühl auch bei

mangelhafter Bekleidung:

18. Besondere Beachtung verdient die sogenannte "Verlagerung" des Schamgefühls. Es gibt Stämme, bei denen die Frauen das Gesicht verhüllen, aber ihre Brust entblöfst tragen: in China soll es als ganz besonders schamlos gelten, wenn eine Frau ihren Fuß zeigt, anderswo soll das Herausstrecken der Zunge, das bei vielen polynesischen Stämmen ein Zeichen äußerster Verachtung ist, als höchst schamlos betrachtet werden.

Jede hierhergehörige Beobachtung ist sorgfültig zu verzeichnen: auch ist zu notieren, was die Leute als Grund für eine solche "Verlagerung" angeben.

#### G. Waffen.

 Genaue Feststellung des gesamten Besitzes an Angriffsund Verteidigungswaffen;

2. Jagdwaffen:

Waffen für Spiel und Sport:

4. Werden die Waffen im Lande selbst hergestellt oder eingeführt?

5. Altere und neuere Formen sind streng zu trennen,

6. Geographische Verbreitung von Pfeil und Bogen, Speer

und Schild möglichst genau feststellen.

- 7. Humerang und ähnliche Formen: Wurfkeulen, Wurfstäbe usw. Das Wesen des eigentlichen Bumerang besteht darin, daß er unch der Stelle, von der aus er geworfen wurde, wieder zurückkehrt, wenn er nicht abgelenkt wurde.
- 8. Wurfbrett, Amentum (Wurfschlinge) und verwandte Vorrichtungen zum Schleudern von Speeren:
- 9. Bei Schilden ist auch die Innenseite zu beachten.
- 10. Ebenso die Handhabe und ihre Befestigung.

- 11. Keulen:
- 12. Schleudern und Schleudersteine. Wie werden die Steine hergestellt und wie getragen?
- 18. Werden Steinbeile als Waffe oder als Witrdezeichen benutzt?
- 14. Kopfschutz:
- 15. Dienen kleine, zunächst schmuckartig verwandte Halund Brustschilde auch zum Schutze?
- 16. Spannvorrichtungen für den Bogen sind, wo sie vorkommen, sehr zu beachten.
- 17. Ebenso Schutzapparate gegen den Rückschlag der Schuur.
- 18. Die Art, Bogen und Pfeil beim Spannen zu halten, ist womöglich durch eine Skizze oder Photographie, sonst durch genaue Beschreibung festzustellen, oder auch mit ausgestopften Handschuhen, die an den richtigen Stellen festgebunden oder festgenagelt werden. Besonders ist auch genau darauf zu achten, ob der Bogon wagerecht oder vertikal oder schräg gehalten wird und, ob der Pfeil beim Zielen rechts oder links vom Bogen liegt. Ebenso soll erkundet werden, wie die Leute das "Zielen" selbst beurteilen. Von einem richtigen Zielen, wie beim Schiefsen mit Flinte oder Armbrust, wird nur selten die Rede sein. Die Breite des Bogens bedingt naturgemäß immer eine Ablenkung des Pfeiles, die verschiedene Bogenschutzen in verschiedener Weise zu korrigieren trachten. Theoretisch sind diese Verhältnisse von Mylius (A. f. A. N. F. III., S, 219 ff.) beleuchtet worden, aber unsere praktischen Kenntnisse über diese Dinge bei den einzelnen Völkern sind noch sehr gering. Nur daß die Japaner den Bogen während des Rückschlages der Sehne um seine Längsachse drehen, ist mir persönlich bekannt. Die meisten Völker dürften rein nach dem Gefühle "zielen", ähnlich wie bem Speerwerfen oder beim Steinschleudern.
- 19. Aufbringen und Befestigen der Bogensehne,
- 20. Material und Herstellung der Schnur, Tiersehne, Darmsnite, Pflanzenfaserschnur, Rindenbast usw.?
- 21. Besondere Aufmerksamkeit verdient das Vorkommen von zusammengesetzten und verstärkten Bogen sowie deren Herstellung.
- 22. Fast nichts ist über die Herstellung und Befiederung der Pfeile bekannt.
- 23. Gibt es eigene Pfeilmacher?
- 24. Die Herstellungsweise, auch das Geraderichten des Pfeilschaftes und die dazu nötigen Werkzeuge sind genau zu

beschreiben, womöglich mit Zeichnungen zu erläutern, jedenfalls mit Aufzeichnungen der einheimischen Namen.

25. Herstellung und Befestigung der Pfeilspitze:

26. Form, Herstellung und Sicherung der Kerbe:

37. Genaue Beschreibung der Befiederung oder einer anderen

Art der Flugsicherung.

28. Großes Interesse verdient das Vorkommen gefiederter Pfeile in der Südsee. In Afrika sind die Pfeile oft gefiedert, in der Südsee nach unserer bisherigen Kenntnis so gut wie niemals. Nur von den N. Hebriden kennt man bisher einzelne gefiederte Pfeile neben einer sehr großen Mebrheit von ungefiederten.

Mird der Bogen wagerecht oder senkrecht gehalten?

30. Wird das Kerbenende des Pfeiles beim Spannen gegen die Schulter oder gegen die Brust gezogen?

31. Spanut man jemals mit den Fillsen?

32. Auf welche Entferuung wird ein mannsgroßes Ziel mit emiger Sicherheit getroffen?

38. Wie oft unter zehn Schitssen?

34. Wie groß ist die Durchschlagskraft des Pfeiles bei dieser

Entfernung?

35. Welches ist die größte beobachtete und genau gemessene Entfernung, auf die ein Pfeil geschossen wurde, wenn es nur auf die Weite, nicht auf das Treffen ankam?

36. Kampfschmuck: 37. Kriegsbemalung:

38. Amulette gegen Verwundung usw.:

39. Mehrfach sind aus Indonesien und aus dem tropischen Afrika Reste von Steinwaffen bekannt geworden, sowohl Pfeilspitzen und geschlagene Äxte aus Feuerstein oder ähnlichem Material als auch geschliffene Steinbeile. Die letzteren werden (z. B. in Ober-Guinea und bei den Monbuttu) als "Donnerkeile" betrachtet. Jedes Vorkommen von Steingeräten in Afrika ist sorgfültig zu verzeichnen; die Stücke selbst sind als Reliquien einer untergegangenen Kultur von großem wissenschaftlichen Wert.

# H. Jagd, Fischfang, Viehsucht und Ackerbau.

1. Einzeljäger oder Jagdgesellschaft?

Jagdhunde? Tragen sie Halsbänder, Glocken, Schellen usw.?

3. Eigentumszeichen an Pfeilen oder Speeren?

4. Gibt es Schonzeiten und verwandte Maßregeln?

#### v. Luschan.

- 5. Gibt es Verfahren, Fleisch längere Zeit aufzuboder pflegt man sich nach glücklicher Jagd aufs vollzustopfen?
- 6. Gibt es besonders eifrige und leidenschaftliche Ji
- 7. Genaue Beschreibung der Jagd auf jede einzelne
- 8. Anschleichen?
- Verkleiden in Tierhäuten; Befestigung von I falschen Vogelköpfen usw. auf dem Kopfe des D
- 10. Lockrufe und andere Listen?
- 11. Treibjagden? Verwendung von Feuer?
- 12. Stellnetze, Reusen usw.?
- Große Fallen und andere Faugvorrichtungen, d im Original eingesandt werden können, sind zu i oder zu photographieren, außerdem genau zu best
- 14. Federade Fallen?
- 15. Fallen mit Selbstschüssen und senkrecht herabf Speeren?
- 16. Stumpfe Vogetpfeile?
- 17. Zwei- und mehrspitzige Pfeile?
- 18. Harpunen?
- 19. Mehrspitzige Speere?
- 20. Fischnetze, ihre Schwimmer und Senker?
- Angelhaken, ihre Formen und Größe für vern Fische:
- 22. Köder?
- 23. Werden Fische durch Gift betäubt?
- 24. Möglichst genaue Auguben über Herkunft und B des Giftes:
- 25. Werden Jagdwaffen vergittet?
- 26. Bereitung des Giftes:
- Werden Vögel (Falken, Kormorane usw.) zu Jago abgerichtet?
- 28. Kennt man eigene Abzeichen (Trophaen) für bi erfolgreiche Jäger?
- 29. Gibt es besondere Zaubermittel, um die Jagd erf zu machen?
- 30. Jägerlatein:
- 31. Seit wann jagen die Eingebornen mit Flinten?
- 32. Verzeichnis der Haustiere mit den einhemischen
- 33. Gibt es verschiedene Namen für Haustiere derself je nach ihrer Färbung?
- Eigentumsmarken durch Brennen oder etwa durch in der Ohrmuschel? Skizzieren oder in Formali einlegen.

- 35. Keunt man das Verschneiden von männlichen, von weiblichen Tieren? Von welchen?
- 36. Wer operiert und mit welchen Instrumenten?
- 37. Halt man etwas auf reine Zucht?
- 38. Wer pflegt die Haustiere, der Mann oder die Frau?
- 39. Gibt es Gebräuche, die zu melkende Kuh zu täuschen, etwa wie in Nubien und in Westturkestan durch Vorhalten einer getrockneten Kalbshaut?
- 40. Gibt es Vorrichtungen, um junge Tiere am Saugen zu bindern?
- 41. Von allen Haustieren würden Photographien oder farbige Skizzen sehr erwitnscht sein, ebenso Schitdel, wenn auch nur oberflätchlich gereinigt und dann getrocknet oder eingesalzen.
- 42. Kennt man halbgezithmte Tiere, etwa in der Art, daß nur weibliche Tiere gehalten und diese zu bestimmten Zeiten in den Busch getrieben werden?
- 48. Wird Blut lebender Tiere getrunken?
- 44. Allein oder mit Milch vermengt?
- 45. Wie wird es gewonnen?
- 46. Verschiedene Verfahren des Aderlasses, auch mit kleinem Pfeil und Bogen:
- 47. Wird der Aderlass nur von einzelnen besonders Sachkundigen geübt oder von jedem Viehbesitzer?
- 48. Wie oft und in welchen Zwischenräumen verträgt ein Tier solchen Aderlass?
- 49. Wie wird es nach demselben verbunden?
- 50. Kennt man Aderlass auch als Heilmittel?
- 51. Auch beim Menschen?
- 52. Instrumentarium sehr wichtig.
- 53. Jungen Ebern pflegt man mehrfach (sowohl in Ozeanien als in Afrika) die Eckzähne des Unterkiefers auszubrechen, um später die dann kreisformig wachsenden Hauer des Oberkiefers als Schmuck verwenden zu können. Die Verbreitung dieses Gebranches ist genau festzustellen. Die Einsendung solcher gekrümmten Hauer, besonders aber die Erwerbung vollständiger Schädel mit derartigen Zähnen würde sehr erwünscht sein.
- 54. Wird die Form der Hörner durch operative Eingriffe, wie Schneiden, Brennen usw., beeinflußt?
- 55. Werden Futtervorräte für den Winter angelegt?
- 56. Milchwirtschaft:
- 57. Tierkrankheiten und Seuchen:

#### v. Luschan.

- 58. Gibt es regelrechten Ackerbau, oder kennt man nur zufällig wachsende Nahrungspflanzen?
- 59. Wer bearbeitet den Boden?
- 60. Wie ist sonst die Arbeit zwischen Männern, France. Freien und Sklaven geteilt?
- 61. Pflug, Spaten, Hacken aus Eisen, aus Holz. Das gauze Ackergerät genau zeichnen oder photographieren.
- 62. Einheimische Namen der Gerate:
- 63. Sind die eisernen Gerate einheimisch oder importiert?
- 64. Spatengeld?
- 65. Aufzählung aller Feldfrüchte, der Nahrungs- und Genufmittel wie der Zierpflanzen: tunlichst alle mit den einheimischen und den botsnischen Namen. Gibt es den Kulturpflanzen ähnliche wild vorkommende Pflanzen?
- 66. Einsendung von Saatproben.
- 67. Pflanzungen:
- 68. Stecklinge:
- 69. Form der Beete:
- 70. Reihen- oder Flächensaat:
- 71. Düngung, Fruchtwechsel, Brennen:
- 72. Erntebräuche, Festlichkeiten:
- 73. Opfer:
- 74. Säe- und Erntekalender:
- 75. Wie werden die Feldfrüchte verwahrt?
- 76. Eigentumsverhältnisse. Ist der Grundbesitz gemeinsam?
- 77. Wird die Scholle vererbt?
- 78. Vermessungsarbeiten?
- 79. Vogelscheuchen. Schutz gegen Diebstahl.
- 80. Dreschen. Dreschen mit Tieren, mit Schlitten, der mit Kieselstücken besetzt ist, usw.

#### I. Genusemittel.

- 1. Tabak:
- 2. Proben der Pflanze:
- 3. Bearbeitung der Blätter, Fermentierung?
- 4. Schnupftabak:
- 5. In manchen Gegenden (Urundi, Umarungu) gibt es "Nasenklemmer", welche das Ausfließen des Nasensekretes mit dem Schnupftabak verhütten sollen. Was geschieht dann beim Niesen?
- 6. Wer raucht, und wer schnupft? Münner, Weiber, Kinder, viel, wenig?

- 7. Tabakpfeifen, wenn verziert, in möglichst großer Auswahl sammeln, sonst nur die typtschen Stücke.
- 8. Wird der Tabuk selbst gebaut oder im Handel bezogen? Formen dieses Handels,
- 9. Haschisch. Proben und einheimische Namen der Pflanze.
- 10. Von wem und in was für Pfeifen wird Haschisch oder ein ähnliches Präparat geraucht?
- 11. Sand die schädlichen Folgen des Rauchens offenkundig?
- 12. Woher wird Haschisch eingeführt?
- Betel, sorgfältige Aufnahme und Beschreibung des ganzen zum Betelkauen gehörigen Apparates:
- Aufzeichnung der a
  ötigen Ingredienzien. Sammeln von Proben.
- 15. Kawa, Beschreibung des ganzen beim Bereiten verwendeten Apparates und des Zeremoniells beim Trinken:
- 16. Wird die Wurzel durch Kauen im Munde zerkleinert (von Madehen oder von Knaben?) oder durch Reiben wie auf einem Reibeisen, oder durch Stampfen in einem Steinmörser?
- 17. Sind üble Folgen übermitisigen Genusses bekaunt?
- 18. Ist die Sitte des Kawa-Trinkens seit längerer Zeit einheimisch oder erst eingeführt, und dann, woher und vor wie langer Zeit?
- 19. Andere Genufsmittel,
- 20. Palm- und Bananenwein, Hirse- und andere Biere:
- 21. Genaue Beschreibung der Herstellung:
- 22. Ist der Genuts mälsig oder nicht?
- 23. Sind Folgen des Mifsbrauches offenkundig?
- 24. Epilepsie?
- 25. Maniakalische Anfille?
- 26. Delirium tremens?
- 27. Uble Folgen bei den Nachkommen?
- 28. Importierter Schnaps; seine Verbreitung und sein übler Einfluß:

# K. Spielzeug, Spiele, Sport.

- 1. Puppen:
- 2. Klappern:
- 3. Rasseln:
- 4. Kleine Waffen:
- 5. Drachen:
- 6. Kreisel (pîa):

7. Ballspiel:

8. Anderes Kinderspielzeng. Jedes einzelne Spiel in al Ica

Einzelheiten genau beschreiben.

9. Ganz besonderes Interesse verdient das bei uns Abnehmen", "Abheben", in England cats cradle genanute Schnurspiel, das in den meisten europäischen Ländern. in Melanesien und bei Indianer- und Eskimostämmen bei iung und alt bekannt ist, Franz Boas und Alfred C. Haddan baben zuerst auf den wissenschaftlichen Wert des Spieles aufmerksam gemacht und eine Anzahl von Schnurfiguren veröffentlicht. Von diesen ist eine her nach Haddon ("Man" 1902, p. 110) in freier, R. Hermann zu verdankender Übersetzung mitgeteilt, lch möchte jedem Reisenden empfehlen, sich diese Figet (und andere, wenn er Gelegenheit hat) derart zu eigen zu machen, daß er sie völlig beherrscht. Er wurd sich mit solchen Scherzen dann nicht nur die Kinder, sondern mit diesen auch die Eltern leicht zu Freunden machen. was seinen wissenschaftlichen Bestrebungen sicher sehr vorteilhaft sein wird.

Bei der Verbreitung solcher Schnurfiguren über große Teile der bewohnten Erde ist es wichtig, möglichet viele von ihnen genau zu studieren und so zu beschreiben daß sie zu Hause nachgemacht und verglichen werden können. Für die Beschreibung schlägt Haddon de anatomisch-wissenschaftliche Nomenklatur vor, die auch hier benützt sein soll.

Etwa bei Darstellung der Figuren gesprochene Worte oder ausgestoßene Laute sind sorgfältig zu verzeichnen

und tunlichst genau zu erklären,

Zum Zeigen oder Lernen einer Schnurfigur bedient man sich am besten eines ungeführ 2 m langen, mittelstarken, glatten Bindfadens, dessen freie Enden durch einen Kreuzknoten verknüpft werden. Man zieht den Knoten fest zusammen und schneide die überstehenden Enden ab.

Terminologie: Entsprechend der anatomischen Bezeichnungsweise heifst alles, was nach der Daumenseite der Hand gerichtet ist, radial, was nach dem kleinen

Finger zu liegt, ulnar.

Die Emger unterscheide man als Daumen, Zeige-Mittel-, Ring- und kleiner Finger (abzukürzen durch D. Z. M. R und K). Steckt man beispielsweise Z der rechten und D der linken Hand in die verknüpfte Schnur und streckt die Arme so weit auseinander, bis die ganze Schnur gespannt ist, dann besteht sie aus zwei Schleifen, deren jede aus zwei Teilen zusammengesetzt ist, die in diesem Falle ineinander übergehen. Es sind: der radiale Teil der linken Daumenschleite (1), der in den radialen Teil der rechten Zeigefügerschleife (2) übergeht, und der ulnare Teil der rechten Z-Schleife (3), der in den ulnaren Teil der linken D-Schleife (4) übergeht. Es kann demnach zwischen den beiden Händen im ganzen zwanzig Schuttre geben, da jede Schleife sich aus zweien, einer radialen und einer ulnaren Schuur zusammensetzt.

Eine Schnur, die quer über die Innentläche der Hand oder eines Fingers geht, heifst eine palmare, eine quer über Hand- oder Fingerrücken gehende eine dorsale Schnur.

Wenn bei einer Abnahmefigur zwei Schleifen aber einen Finger gehen, so heißt die der Fingerspitze nähere die distale, die der Handfläche nähere die proximale. Dem entsprechend reden wir von einer distalen und proximalen Schnur.

Almlich heifst es beim Abnehmen einer oder mehrerer Schleifen statt "von oben" oder "von unten": die Schleife wird von der distalen oder der proximalen Seite her aufgenommen. Auch wenn eine Schuur durch eine Schleife hindurchgezogen werden soll, werden die obigen Ausdrücke angewendet.

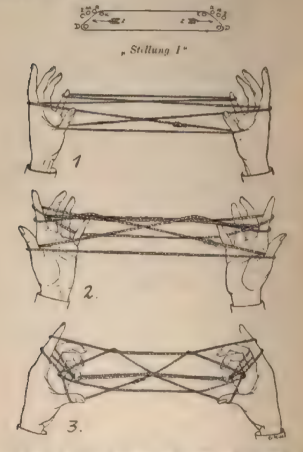
Gewöhnlich werden die Schnüre mach jeder einzelnen Übertragung durch Strecken der Arme und Spreizen der Finger nen gespannt. Wo dies nicht geschehen darf, mufs ausdrücklich darauf aufmerksam gemacht werden.

Wiederholt sich eine bestimmte Anfangshaltung der Schnur bei mehreren Figuren, so bezeichne man diese Haltung dann jedesmad mit "Stellung: —". Wiederholt sich eine Reihe von Bewegungen, so bezeichne man diese durch "Anfang: —". Wird aus einer fertigen Figur eine nene entwickelt, so gebrauche man, statt einer Wiederholung, nur den Namen der betreffenden Figur.

# Beispiele:

"Stellung I". Nimm die Schnur über D und K so, daß ie an jeder Hand von der ulnaren Seite über die Dorsaltache (den Rücken) von K zwischen K und R hindurch über die palmare Handfläche geht, dann, zwischen Z und D hindurch über die Dorsalfläche von D, nach der radialeu Seite der Hand verläuft. Streckt man die Hünde, so hat man im jeder Hand eine radiale D-Schnur, eine ulnare K-Schnur

und quer dazu eine palmare Schnur von Z zu R. Diese Anfangshaltung kommt bei sehr vielen Abnehmefiguren aus der Torresstrafse vor, wird daher im Wiederholungsfalle als "Stellung I" bezeichnet,



Aufang A: Man bringe die Schnur in Stellung I. Dann nehme man mit der Dorsalfläche des rechten Z die linke palmare Schnur von der proximalen Seite (von unten) auf und ziehe Z zurück. Man hat nun eine Schlinge au rechten Z, die von der radialen K-Schnur und der uluaren D-Schnur der linken Hand gebildet wird, Jetzt führe man den linken Z

distal (von oben) durch die rechte Zeigefingerschleife, nehme proximal (von unten) die rechte palmare Schnur auf und ziehe den linken Z durch die Schleife wieder zurück,

Die entstandene Figur besteht aus sechs Schleifen, beidersetts je eine D., Z. und K.-Schleife. Die radialen K.-Schnüre jeder Hand kreuzen sich in der Mitte der Figur, um in die alnaren Z.-Schnüre der entgegengesetzten Hand überzugehen. Entsprechend gehen die ulnaren D.-Schnüre an ihren Kreuzungspunkten in die radialen Z.-Schnüre der entgegengesetzten Hand über (s. Zeichnung 1).

Beschreibung einer Figur aus der Torresstrafse.

Sie heißt auf der Insel Mer "Ti meta" (Nest des Ti-Vogels), auf der Insel Mabuiag "Gul" (ein Boot).

Anfang A. Man setze dann die Zeigefinger distal in die K-Schleifen derselben Hand, führe jeden auf der proximalen Seite der radialen K-Schnur zurück, indem man ihn zwischen der utnaren D-Schnur und der radialen Z-Schnur hindurch in seine ursprüngliche Stellung bringt (s. Zeichnung 2). Dann lasse man mit den kleinen Fingern los, Man hat dann zwei Schleifen an jedem Z und je eine große Schleife an den Daumen. Nun setze man die K distal in die beiden Z-Schleifen derselben Hand und nehme durch Spreizen der Finger die beiden ulnaren Z-Schnüre auf. Sodann nehme man vorsichtig die beiden Daumen aus ihren Schleifen und setze sie distal wieder hinein. Mit der Dorsalfläche des D nehme man die Schnüre, die von der radialen Seite der Z zu den ulnaren K-Schnüren gehen, von der palmaren Seite auf und ziehe die Figur aus (s. Zeichnung 3).

- 10. Abaliche Spiele mit geschlossener oder offener Schnur.
- 11. Spiele der Erwachsenen, in allen Einzelheiten genau beschreiben, die Spielregeln genau feststellen, die vorkommenden Gerüte und Schmuckstücke sammeln.
- 12. Stockkumpfe.
- 13. Tanze mit Masken,
- 14. Stelzen.
- Tierkämpfe, (Sporen für Hähne?) Ziegenbäcke, Dromedare, Store usw.
- 16. Wetten. Große Verluste? Selbstmord?
- 17. Sportartige Spiele.
- 18. Wettlaufen, Wettschwimmen.
- 19. Wettrudern.
- 20. Klettern.

- 21. Ringen.
- 22. Steinschleudern.
- 23. Speerewerfen und Bogenschiefsen.
- 24. Schießen nach Ratten, Vögeln.
- Tanchen und anderer Wassersport, wie Springen, Stehe 32 auf dem Haiwnijschen Brandungsbrett usw.
- 26. Schlittenartige Fahrzeuge.
- 27. Reiterkunststücke.

### L. Musik.

1. Musikinstrumente sind bisher von den meisten Stämmen nur ganz unvollständig vertreten und daher moglichst vollständig zu sammeln. Bei vielen Instrumenten wäre eine gute Photographie mit der charakteristischen Haltung des Spielenden sehr erwünscht,

Angaben wie z. B. "die übliche Form" und ühnliche sind zu vermeiden, weil oft selbst kleine Abweichungen wichtig sind. Wo also die Einsendung der Originale antunlich, sind möglichst genaue Beschreibungen mit Skizzen oder Photographien sehr erwünscht,

- 2. Da Sasteninstrumente beim Transporte ihre Stimmung verlieren, wäre dieselbe, wenn irgend möglich, an Ort und Stelle zu ermitteln und zu notieren. Überhaupt wurde es sehr verdienstlich sein, einfache und typische Musikstücke, wo nur immer es augelit, festzulegen,
- 3. Jeder Reisende in einem noch wenig erforschten Gebiete sollte mit einem phonographischen Apparate ausgerüstet sein und möglichst viele typische Musikstücke (Einzelgesang, Orchester usw.) aufnehmen. Dabei ist nach der folgenden Anweisung zu verfahren.

# A. Ausrüstung.

- a) Phonograph oder Grammophon mit Aufnahme- und Wiedergabemembran, Schalltrichter, Schlüssel.
- b) Reservemembrauen oder Reparaturausritstung.
- c) Olkanne, Staubpinsel, Lederlappen, Schraubenzieher.
- d) Walzen, tunlichst vor Erschütterung, großer Hitze. Nasse zu schützen.
- e) Stimmpfeife (Normal-a = 435).

### B. Aufnahme.

a) Uhrwerk vor jeder Aufnahme ganz aufziehen.

b) Uhrwerk gewöhnlich mit mittlerer Geschwindigkeit laufen lassen; bei sehr hober, sehr leiser oder sehr schneller Musik große Geschwindigkeit.

c) Der Apparat ist festzustellen und während der Auf-

nahme nicht zu verrücken.

d) Jede Aufnahme hat damit zu beginnen, daß das a des Stimmpfeifchens in den Apparat hineungeblasen, dann die Journalnummer und der Titel der Aufnahme hineingesprechen wird.

 e) Schallkörper des Instrumentes, Mund des Sprechers oder Säugers möglichst dicht an den Schalltrichter

bringen, ohne diesen zu berühren.

f) Der Spieler (Sänger) möge, wenn angängig, den Takt durch Händeklatschen markieren (möglichst nahe der Schalloffnung des Trichters).

g) Nach Gesangsaufnahmen ist der tiefste und h

 öchste
 Stimmton des S

 ängers aufzunchmen (Stimmumfang),

Instrumentalmusiker mögen die vollständige Skala ihres Instrumentes in der bei ihnen üblichen Reihenfolge in den Phonographen hineinspielen; bei Saiteninstrumenten sind die leeren Saiten besonders aufzunehmen.

- b) Jede Aufnahme ist sofort probeweise ganz zu reproduzieren.
- Notierung der Journahmunmer des Orts und Titels der Aufnahme auf der Walzenschachtel.

k) Möglichst sorgfültiges Ausfüllen des Journals,

 Es empfiehlt sich, gelegentlich von einem Musikstück zwei Aufnahmen zu machen (auch von verschiedenen Musikern).

#### C. Journal.

- a) Fortlaufende Nummer der Aufnahme:
- b) Datum und Ort der Aufnahme:
- c) Person des Sprechers oder Musikers:
  - a) Volksstamm:
  - 3) Name:
  - y) Alter:
  - d) Geschlecht:
  - e) Beruf:

d) Gegenstand der Aufnahme:

u) Sprache (Konversation, Deklamation)?

Gesang (Solo, Zwiegesang, Chor-, Instrumentalbegleitung)?

Instrumentalmusik (Name, Beschreibung, Zeichnung oder Photographic des Instrumentes)?

3) Titel des Stückes:

7) Gattung des Stückes (Tanzgesang, religiöser Gesang Volkslied usw. F?

δ) Einheimischer Name der Tonart:

 e) Text des Liedes oder der Sprachprobe in möglichst sorgfältiger Transkription, event, mit Übersetzung (auf der rechten Seite zu notieren);

f) Existiert eine einheimische musikalische Notation des aufgenommenen Stuckes? (Event, Notierung in der-

selben auf der rechten Seite.)

g) Bemerkenswerte Nebenumstände (Haltung, Ausdruck des Vortragenden; Gebärden, Tanz, Zeremonien):

### Fakultativ:

h) Einheimische Theorie? Leitern (fünfstufig, siebenstufig? Wie motivieren die Einheimischen die Stufenzahl?) Mehrstimmig in Gesang und Instrumentalmusik?

a) Berufsmusiker (Organisation, soziale Stellung usw.)?
 β) Liebhabermusik (Ausbreitung, Unterricht usw.)?

k) Verhältnis der einheimischen zur europäischen Musik?

1) Einheimische Ursprungsmythen und Geschichte der Musik?

 Von einzelnen Flöten ist hier nicht einmal die Art bekannt, in der sie angeblasen werden.

 Von Flöten mit Verzierungen sowie auch von Instrumenten vom Typus der Panspfeife sind möglichst zahlreiche Evemplare erwünscht.

6. Auch darauf ist zu achten, ob es besondere Musikor von Beruf gibt und besondere Künstler in der Aufertigung von Musik, besonders Saiteniustrumenten,

7. Orchester.

8. Mehrstimmiger Gesang.

9. Begleitung.

10. Bei Trommeln ist streng zu unterscheiden, ob sie zum Tauze geschlagen werden oder sonst Musikinstrumente im engeren Sinne sind, oder ob sie als Signalapparate Verwendung finden.

- 11. Die "Trommelsprache" verdient das eingehendste Studium: trotz ihrer Verbreitung über einen sehr großen Teil von Afrika und Ozeanien ist sie bisher nur bei ganz wenigen Stämmen untersucht und unserem Verständnis nähergebracht worden.
- 12. Glocken.
- 13. Rasseln und Klappern.
- 14. Kastagnetten,
- 15. Gong. Klangsteine.
- 16. Tamburin, Zymbel, Kesselpauken.
- 17. Trommela mit regulierbarer Stimmung.
- 18. Klarmette, Oboe, Dudelsack.
- 19. Saiteninstrumente:
  - a) gezupft,
  - b) geschlagen,
  - c) gestrichen.
- 20. Feierlichkeiten, bei denen Musik gemacht wird.
- 21. Musik und Rhythmus bei der Arbeit (z. B. beim Rudern).
- 22. Takt, musikalische Befähigung.
- 23. Kriegstänze.
- 24. Tänze, bei denen Tiere nachgeahmt werden.

## M. Transportmittel, Boote usw.

- 1. Strafsen, Buschwege, Boldenwege,
- 2. Brucken, Hängebrücken. Möglichst genau zu studieren und zu photographieren,
- 3. Fähren und verwandte Einrichtungen.
- 4. Körbe zur Beförderung von Lasten.
- 5. Sauften, Karren usw.
- 6. Werden auch Menschen getragen, und wie?
- 7. Boote. Auf den Transport großer Boote wird wohl fast stets verzichtet werden müssen: von den berufsmitßigen Bootbauern selbst augefertigte Modelle sind aber mit Rücksicht auf den in Museen vorhandenen Raum wirklichen großen Booten manchmal sogar vorzuziehen. Verzierungen und große Schnitzwerke an Bug und Stern sowie Proben der Plankenverzierung sollten daneben im Original beschafft werden. Wo dies ganz untunlich, sind Photographien erwünscht (eventuell, wo es sich um Verzierungen und Schnitzereien handelt. Detailaufnahmen neben Übersichtsbildern). Gestattet es die Zeit und persönliche Fähigkeit, wurden auch genaue Grund- und Aufrisse sowie nehrere Querschnitte sehr verdienstlich sein; der Maßstab 1:20

hat sich für solche Arbeiten besonders bewährt. Unter allen Umständen würde das Vorkommen von Auslegen (liegt dieser immer in Luv?), Doppelbooten, etagenartigen Aufbauten besonders zu erwähnen sein.

8. Werden die Ruder freigehalten, oder ruhen sie in Schlingen. Schleifen, "Reiben", auf Lagern?

9. Stellung der Ruderer; stehen, sitzen, knien.

- 10. Takt beim Rudern? Wer gibt ihn an? Lieder und Ausrufe beim Rudern?
- 11. Steuern. Gibt es ein besonderes Ruder oder einen besonders geformten Riemen zum Steuern?

12. Maste, Gaffeln usw.

- Segel. Material, Form, Auftakelung, die ganze Technik des Segelns ist genau zu beschreiben.
- Anker: tunlichst im Original oder in genauen Modellen mitzubringen: sonst wenigstens zu zeichnen usw.
- Schanfeln oder Schippen ("Osfässer") zum Ausschöpfen des Wassers aus Booten.
- Seckarten und andere nautische Hilfsmittel; astronomische Kenntnisse der Schuffer.
- 17. Ausdehnung der Seefahrten. (Küstenschiffahrt oder darüber hinausgehende Fahrten?) Möglichst sorgfültige Sammlung aller Nachrichten über größere unfreiwillige Fahrten, ihre Dauer, Richtung, das erreichte fremde Land, die erlittenen Verluste an Menschenleben usw.
- 18. Proviant für lange Fahrt. Mittel, ihn trocken zu halten.

19. Flöse aus Stümmen, mit aufgeblasenen Schläuchen: ge-

flochtene Fahrzeuge,

20. Schwimmen und Tauchen, Schwimmen wird doch wohl stets ebenso gelehrt und gelernt wie das Gehen, oder gibt es wirklich Menschen, die, wie behauptet wurde, schwimmen können, ohne es gelernt zu haben?

# N. Handel, Geldsurrogate, Masse und Gewichte.

1. Beschreibung des einheimischen Handels,

2. Welche Nahrungsmittel und welche Industrieerzeugaisse werden am häungsten getauscht?

3. Was für Waren bringen und bekommen einheimische und fremde Hämler?

- 4. Welche Waren sind nur Gegenstand rein einheimischen Tauschverkehrs?
- 5. Werden zwischen einzelnen Dörfern nur bestimmte Gegenstände ausgetauscht?

- 6. Welche Tauschartikel werden bevorzugt?
- 7. Mode?
- 8. Handel innerhalb des Dorfes?
- 9. Handel von Dorf zu Dorf?
- 10. Handel mit entfernten Dörfern oder fremden Stämmen?
- 11. Besuch von Märkten aus größerer oder geringerer Entfernung?
- 12. Was sind die üblichen Surrogate für Geld?
- 13. Kennt man europäische Münzen?
- 14. An der Mrima soll neben Hirse, Perlen, Eisen- und Messingdraht, Zeugen usw, auch Sand, gemeiner Seesand, als Geldsurrogat gedient haben! Die Angabe stammt allerdings nur von zwei Eingeborenen und ist bisher nicht weiter bestätigt; sie ist wohl unrichtig?
- 15. Proben der als Geld dienenden älteren europäischen Perlen sind sehr erwänscht, aber mit Angabe der einheimischen Namen und des relativen Wortes für jede einzelne Sorte.
- 16. Ebenso ist in Afrika auf Kauri-Geld zu achten, unter Mitnahme von Proben und Ermittlung des Wertes.
- 15. Auch sonst sind Angaben über den Wert einer Sklavin, sines Sklaven, eines Rindes, einer Ziege oder eines Schafes, einer eisernen Erdhacke, einer bestimmten Länge verschiedener europäischer Zeuge und alle anderen Mitteilungen über den relativen Wert verschiedener Geldarten sehr erwünscht.
- 18. In Ozeanien verdienen zunächst die verschiedenen Formen von geschliffenen Geldperlen die größte Beachtung und sorgfältiges Sammeln — auf jeder einzelnen Insel und auch in den verschiedenen technischen Stadien ihrer Herstellung. Ebenso ist von Fall zu Fall festzustellen, unter welchen Verhältnissen der wirkliche Übergang von personhehem Artefakt zu allgemein anerkanntem "Geld" erfolgt.
- 19. Besonders in N. Britannien, vielleicht auch sonst in der Stelsee, pflegen "reiche Leute" ihre Geldschuttre zu ganz großen Kränzen zusammenzubinden. Eine Gelegenheit, etwa autäfslich einer Strafexpedition, derartige Kränze für ein beimatliches Museum zu siehern, sollte nicht verstumt werden.
- 20. Wer verfertigt das "Geld"?
- 21. Woher stammt das Rohmaterial?
- 22. Word nur fremdes oder auch einheimisches Material verwandt?

23. Gibt es "Geld", das ganz (oder in seinen Teilen) nicht auch in irgendeiner Weise zu anderen Zwecken dient?

24. Wert und Behandlung von "Geld" in Grenzgebieten.

25. Kaufzeremonien: beim Kauf gebräuchliche Formeln usw.

26. Mafse. Unter den Längenmafsen scheint der Spann und die Klafter über einen großen Teil der Erde verbreitet zu sein. Wo, wie an den Küsten, Handel mit Zeugen seit Jahrhunderten betrieben wird, besteht ein festes Verhaltnis zwischen diesen Mafsen, so dats 8 Spann auf die Klafter gerechnet werden: dazwischen liegen die Elle und die Doppelelle. Die absoluten Maße (in Metern und Zentimetern) für diese Größen sind an verschiedenen Orten verschieden und auch individuell, je nach der Armlange des Messenden; immerhin ware es verdiensther diese Verhältnisse überall genau zu untersuchen; aus dem Innern von Afrika und aus Ozeanien liegt in dieser Husicht noch so gut wie gar nichts vor: jede Mitteilung über die üblichen Längenmaße würde daher erwünscht sem: natürlich besonders, wenn sie Vergleiche mit absoluten Maßen bringt und die einheimischen Namen verzeichnet. Besonders zu beachten ist dabei, daß es neben dem großes Spann auch einen kleinen geben kann und neben der großen auch eine kleine Elle. An der Mrima scheint da-Verhaltnis dieser beiden Parallelmaße wie 4:5 zu sein.

27. Hohlmasse sind bisher von "Naturvölkern" so gut we unbekannt: die meisten Reisenden haben sie vollig übersehen; der Ausgangspunkt für dieselben scheint die Doppelhohlband. Es ist sehr wichtig. Hohlmasse zu sammeln und auch sonst festzustellen, in welchem Verhältnisse z. B. in Ostafrika pischi, kibāba, kigunda, fara und andere Hohlmasse zueinander stehen. Auch für die Hohlmasse gilt, dass es große und kleine Masse desselben

Namens geben kann.

Gewichte und Wagen scheinen bei Naturv

älkern ungemein selten zu sein; an der K

üste haben sich manchmal Systeme entwickelt, die von europ

äischen M

ünzen oder Gewichten ausgehen,

#### O. Technik.

1. Hausindustrie. Gibt es eine vollständige Hausindustrie, derart, dafs die sämtlichen Bedürfnisse einer Familie ohne Ausnahme innerhalb des eigenen Haushalts gedeckt werden?

- Arbeitsteilung. Auf diese ist ganz besonders zu achten; auch die ersten Anfänge einer solchen sind sorgfältig festzustellen.
- 3. Topferei, Von dem fremden Import ist die einheimische Topferei sorgfältig zu trennen.
- 4. Außinge der Drehscheibe!
- 5. Wer beschäftigt sich mit Topferei? Manner, Frauen, besondere Handwerker?
- 6. Proben des rohen und gestampften (geschlemmten) Materials in allen Stadien der Zubereitung; sehr interessant wären auch angefangene Arbeiten, die, wenn gebrechlich, ebenso wie die fertige Ware durch Brennen gehärtet werden können.
- 5. Schlägel. Spatel sowie die Werkzeuge zum Glätten und Anbringen von Verzierungen sind sehr erwünscht. Wo großere Töpfe nicht transportiert werden können, würden sich Skizzen und Photographien lohnen: aber auch schon kleine Scherben, besonders vom Boden und vom Rande, und mit Verzierungen, können sehr interessant und wertvoll sein.
- 8. Beschreibung des Formens und Breunens. Abbildung
- 9. Flechtarbeiten: Korbmacherei, Hausindustrie oder Gewerbe?
- 10. Wird sie von Männern oder Frauen betrieben?
- 11. Robinsterial und Art der Zubereitung.
- 12 Hilfswerkzeuge.
- 18. Sammelu auch von angefangenen Stücken sehr erwituscht,
- 14. Dasselbe gilt in gleicher Art von allen anderen Flechtarbeiten, wie von den Sieben, Taschen, Matten, Hütten usw.
- 13. Namen der einzelnen Muster sehr wichtig.
- 16. Verwendung von Matten, Körben usw.
- 17. Holzschnitzerei. Werkzeuge dazu, Schnitzarbeiten jeder Art in möglichster Vollständigkeit und mit genauen Erklärungen der Bedeutung sammeln.
- 18. Welche Geräte dienen zur Herstellung von Schmuckgegenständen mit Zähnen, Muscheln und ähnlichen harten Stoffen?
- 18. Wie werden die kleinen Bohrlöcher in den Zähnen hergestellt?
- 20. Wie die großen Tridaena-Armbänder?
- Alle diese Geräte und auch angefängene Arbeitsstücke in verschiedenen Stufen der Herstellung erwerben und einsenden.
- 22. Wer verfertigt derartige Schmuckstücke, bestimmte Handwerker?

28. Gibt es einzelne Dörfer, in denen diese Industrien be sonders entwickelt sind, und von denen aus regelrechter Handel mit Schmucksachen getrieben wird?

24. Weberei, Webstühle sehr erwünscht, besonders mit sorgfältiger Angabe der einheimischen Namen für jeden

einzelnen Bestandteil.

25. Wie werden die Fäden gewonnen?

26. Spindeln und andere Geräte dazu stets sammeln!

27. Kultur der Baumwolle?

28. Rindenzenge, Proben von Rohmsterial: Name und Blätter der Bäume, deren Bast verwendet wird.

29. Genaue Beschreibung des ganzen Verfahrens, vom rohen Bast his zum fertigen, gefärbten und bemalten Rindeuzeng; Einsendung von kleinen unfertigen Stücken in verschiedenen Stadien der Bearbeitung sowie der verschiedenen Hammer und der (wohl stets verhandenen) Unterlage.

30. Über die Technik der Bemalung der gemusterten Rinden zeuge ist noch wenig bekannt, sogar für die einfach schwarz gemusterten Zeuge von Uganda. In Tonga und Samos werden regelrechte Druckformen benutzt: völlig rätselhaft ist aber bisher die Technik der schönen bunten Malereien auf den Rindenzeugen der Baininger, die übrigens auch ihrer Bedeutung nach noch unbekannt sind.

31. Bearbeitung von Fellen, Leder, Gerben und dergl. Proben und Einsendung der Werkzenge und Robstoffe

erbeten.

32. Parben, Beschreibung der angewandten Verfahren und Einsendung der Robstoffe.

 Verfahren durch Umschnitten einzelner Teile eines Gewebes (oder einzelner Abschnitte der Kettfäden) vor dem Purben diese ungefürbt zu erhalten.

84. Horstellung von Schnitten, Stricken, Tauen und von Notzen,

33. Boschrothung der Verfahren. Einsendung der Gerate. Robstofte und von Proben von angefangenen und fertigen Stinkon,

Hu. Herstellung von Pischangeln. Einsendung von vollstandigen Semen angefangener Stucke in verschiedenen
Studien, vom Rohmatetral beginnend bis zum fertigen
Angelhaken, ferner Einsendung aller Formen von fertigen
Angela, mit genaren Angaben, wie sie heitsen, und für
welche Pische combennische und wissenschaftliche Namen')
sie bestummt sind.

- 37. Bootbauen, Beschreibung und womöglich Abbildung einer einheimischen Werft. Einsendung aller Werkzeuge, Genaue Aufzeichnungen der verschiedenen Boottypen mit den einheimischen Namen aller einzelnen Bestandteile.
- Eanheimische und wissenschaftliche Namen der verwandten Hölzer: wo der betanische Name nicht bekannt, einsenden von Blütenzweigen der betreffenden Bäume.
- 39. Wie werden die Beile gehalten? Wie steht deren Klinge? Ist die Klinge stellbar?
- 4). Kennt man die gleichzeitige Verwendung von Beilen je für die rechte und die linke Hand?
- 41. Kennt man die Anwendung von Feuer bei der Aushöhlung des Bootes?
- 42. Wie wird das Durchbreunen verhindert?
- 43. Kennt man das "Dampfen" und nachträgliche Biegen der durch heitses Wasser erweichten Bootswände?
- 4. Besonderes Interesse verdienen die Bohrer, Beim Bootbauen werden vielfach Gerüte verwendet, die mit dem alten europäischen Drillbohrer übereinstimmen. Sind diese Bohrer etwa neuerdings oder vor wenigen Generationen von europäischen Matrosen und Handwerkern übernommen worden, oder sind sie selbständig erfunden worden? Was sagen die Eingeborenen zu dieser Frage?
- 43. Wie sind die einheimischen Namen dieser Drillbohrer, und wie heifsen die sicher einheimischen Bohrgeräte, welche aus freier Hand "gequirlt" werden?
- 16. In welchem Verhältnis stehen die als Werkzeuge verwandten Bohrer zu den Feuerbohrern?
- 47. Verbindung und Befestigung der Planken.
- 48. Herstellung der Brücke.
- 49. Verlandung des Auslegers mit der Brücke.
- 50, Verbindung der Briteke mit dem Boot,
- 51. Wieviel Mann arbeiten an einem bestimmten Boote?
- 52. Wieviel Zeit erfordert die Herstellung eines Bootes?
- 53. Metalltechnik. Art und Beschaffenheit des Rohmaterials.
- 54. Proben. Die nötige Holzkohle stammt von welcher Pflanze und wird wie gewonnen?
- 55. Blasebalg?
- 56. Skizze oder Photographie eines Schmelzofens,
- 37. Harren, Luppen, Gufsformen.
- 58. Werkzenge zum Hämmern, Punzen, Stanzen und Meißel zum Einschlagen von Verzierungen.
- 59. Apparat zum Drahtziehen.
- 60. Einrichtung der Werkstätten.

#### v. Luschan.

- 61. Soziale Stellung der Schmiede.
- 62. Geräte aus Kupfer, Messing und anderen Legierungen.
- 63. Auf welchen Wegen gelangt Messing aus Land?
- 64. Woher stammt das Kupfer?
- 65. Gibt es eigene Gelb- und Rotgiefser, oder bearbeiten die Eisenschmiede auch die anderen Metalle?
- 66. In welcher relativen Wertschätzung stehen diese zum Eisen?
- 67. Kennt man das Verfahren des Gießens in verlorener Form.

### P. Politische Verhältnisse.

- 1. Krieg und militärische Einrichtungen.
- 2. In welcher Form erfolgt die Kriegserklärung?
- 3. Wird, wie z. B. in Uganda, im Frieden für den Krieg vorgesorgt? Auch durch Anlage von Verpflegungsdepotsdurch Ausbildung von "Ärzten"?
- 4. Verlauf eines selbst beobachteten Krieges,
- 5. Schlachtruf.
- 7. Schreien und Trillern der Weiber.
- 7. Wer kämpft?
- 8. Welche Rechte haben im Krieg die Häuptlinge, die Priester?
- 9. Disziplin.
- 10. Waffengattungen.
- 11. Vorbedeutungen.
- 12. Vorkämpfer.
- Wahl des Kampfplatzes, offene Schlachten, Schlachtordnung.
- 14. Nachtkämpfe.
- 15. Bundmisse, Zeremonien bei ihrem Abschlusse.
- 16. Kriegstänze, Gesänge,
- 17. Schicksal der Gefangenen,
- 18. Friedensschluß,
- 19. Regierungsform.
- 1st das Gebiet abhängig oder selbständig? Falls abhängig.
   von wem?
- Stellung des Herrschers zu den Großen des Landes, zu den Zauberern und Priestern.
- 22. Rechte des Herrschers,
- 23. Abgaben, Dienstleistungen.
- 24. Außere Unterschiede, Abzeichen.
- 25. Reprüsentation.

- Beamte.
- Gefolge.
- Cht der Herrscher seine Macht persönlich oder durch Mittelspersonen?
- Bei größeren Verbänden Gleichberechtigung der Teile oder Abhängigkeit? Wenn das zweite, welcher Art?
- . Nimmt ein Dorf die Stellung eines Vororts ein?
- 1. Herrscht in solchen Verbänden Stummesverwandtschaft?
- 2. Beruhen die Gemeinschaften auf der persönlichen Überlegenheit des Herrschers, oder dauern sie über dessen Todbanaus fort?
- 8. Gibt es verschiedene Grade der Abhängigkeit?
- M. Formelhafte Redewendungen. Symbolische Handlungen.
- B. Politische Organisation der Gemeinden (Dörfer).
- 16. Titel und Stellung des Dorfoberhauptes.
- 7. Vereinigung mehrerer Dorfer zu großeren Verbänden?
- 18. Thronfolge: wer erbt den Thron?
- . Wenn gewählt, wer beruft zur Wahl, und wer wählt?
- 0. Wahlmodus?
- 1. Wer ist Thronerbe?
- 12. Wer ist Vertreter des Häuptlings bis zur Wahl oder zum Regierungsantritt des Nachfolgers?
- 1. Designation, Adoption?
- 4. Was entscheidet die Wahl?
- b. Worauf beruht die Herrschaft? Reichtum. Tapferkeit, Familienverbindungen?
- 6. Gehört die herrschende Familie einer besonderen Kaste oder gar einer anderen Rasse an?

# Q. Rechtspflege und soziale Verhältnisse.

Möglichst sorgfältige Aufzeichnung von allem, was überhaupt in dieser Beziehung zur direkten Beobachtung gebugt. Beschreibung bestimmter Einzelfälle in ihrem ganzen Verlaufe kann, besonders bei nicht vollkommener Beherrschung der Landossprache, wissenschaftlich viel wertvoller sein als die oberflächliche Beautwortung gauzer Fragebogen nach den Angaben verlogener Dolmotscher. Nur wo man sieher ist, genaue Auskunft zu erhalten, lohnt es sich überhaupt, rechtliche Fragen zu erörtern. Da kann man versuchen, etwas über das Erbrecht zu erfahren (es gibt Stämme, bei denen nur die Brüder und Neffen, nicht die Kinder erben), über das Erwerben bezw. Heiraten von

Frauen, über die Scheidung, über die Blutrac Gottesurteile und Ordale. Verhaltnismätisig am li sind noch Angaben über die Art der Strafen (G Schläge, Festbinden, Verstümmeln, Erdrosseln, usw.) zu erhalten, die auf einzelne Vergeben setzt stud, so auf Totschlag, Körperverletzung stahl, Ehebruch, Notzucht, Schändung, Hochverrat, Entlaufen von Sklaven usw. Aber bei allen Angab Art ist es nötig, beizufügen, ob sie auf eigenen üschen Beobachtungen von Einzelfällen berühen Mitteilungen landeskundiger Missionare oder ande jähriger Kenner des Landes, oder auf Erzählungengeborenen.

Auf allgemeine Angaben über die Moral Moralität eines Stammes wird gerne verzichtet. E wird die Mitterlung bestimmter einzelner Beober und Erlebnisse stets wertvoll sein, ebenso auch zeichnung von möglichst viel Sprichwörtern. Ti und ähnlichen unverfälschten Äußerungen der Vo

- 2. Formelsprache bei der Rechtspflege.
- 3. Was gilt als Recht?
- 4. Was als Unrecht?
- Begriff des Eigentums? Besonders wichtig ist die Ermittlung aller Fragen, die sich auf das Eiger Grund und Boden, Viehherden usw. beziehen.
- 6. Verhalten des Geschädigten?
- 7. Selbsthilfe?
- 8. Blutrache?
- 9. Anklage?
- 10. Wer spright Recht?
- 11. Beweisverfahren?
- Muß zu gewissen Entscheidungen irgendeine Volung ihre Zustimmung geben?
- 13. Wem steht die Ausführung zu?
- 14. Widerstandsrecht?
- 15. Standesunterschiede, Gibt es neben den lichen "Freien" auch "Adlige"?
- 16. Bilden die Verwandten des Herrschers den "Ade
- 17. Worauf beruht der "Adel"?
- Abhängigkeit der Ärmeren von den Reicheren o quantitativer Unterschied an Besitz und Einflufs;
- 19. Politischer Einfluß der Masse?
- 20. Kasten?

- 21. Abschließung der verschiedenen Gewerbsklassen oder einzelner?
- 22. Parias.
- 23. Zwischenheiraten und ihre Folgen.
- 24. Gibt es Diener und Diensthoten in unserem Sinne?
- 25. Gibt es Klassen von Leuten, welche den "Klienten" der Römer, den infnäsi der Mrima entsprechen?
- Formen des Grufses (gegen Höhere, Gleichgestellte, Niedere, Männer, Frauen, Kinder, Verwandte und Freunde, zu verschiedenen Tageszeiten, bei der Ankunft, beim Abschied usw.).
- 27. Wird beim Grufse eine Waffe oder ein Kleidungsstück abgelegt?
- 28. Sklaverei.
- 29. Gibt es neben dem Institut der Haussklaven auch wirkinhen Sklavenhandel?
- 30. Wie werden Hanssklaven frei?
- 31. Wie sorgt der Herr für seine Haussklaven?
- 32. Haben diese ein bestimmtes Grundstück ködo oder kuönde als Deputat? Was ist kün?
- 33. Was sind die Ansichten der einheimischen Bev
  ölkerung über Herren, die ihre Sklaven mifshandeln? Gibt es feststehende Strafen für solche Herren, oder beschr
  änkt man sich darauf, solche Mifshandlungen zu bedauern?
- 34. Einsendung einer "Sklavengabel" und anderer Strafmittel für Sklaven erbeten, ebenso genaue Augaben über Sklavenhandel. Sklaventransporte, Ein- und Verkaufspreis usw.
- 35. Schuldsklaverei.

# R. Ehe, Stellung der Frau; Kinder.

- 1. In welchem Alter heiraten a) die Manner, b) die Frauen?
- 2. Zeremonien bei der Werbung.
- 3. Zeremonien bei der Eheschliefsung.
- 4. Wer entscheidet bei der Werbung?
- 5. Kauf der Frau? Kauforeis.
- 6. Franenraub oder Cherlebsel einer solchen Sitte?
- . Wert der Reinheit der Frau?
- 8. Wie wird diese festgestellt?
- Wird sie etwa am Morgen nach der Hochzeit öffentlich verkündet?
- 10. Wird der Kaufpreis zurückgegeben? Wann und an wen?

- 11. Wieviel Kinder kommen auf jede einzelne Fran? Mit Angabe, wie alt jede Fran ist und seit wie vielen Jahren sie verheiratet ev. verwitwet ist.
- 12. Ungefähres Alter der lebenden und der gestorbenen Kinder
- 13. Tritt die junge Frau mit der Hochzeit in die Familie oder den Stamm des Gatten ein?
- 14. Welche Arten von Ehehindernissen gibt es?
- 15. Welche Arten von Verwandtschaft bilden ein Ehehinderniss
- 16. Kann ein Mann ein Weib aus derselben Familie beiraten:
- 17. mit demselhen Namen?
- 18. aus demselben Dorfe oder Stamme?
- Gibt es ein Ehchindernis auch zwischen Mann und Fran aus verschiedenen "Familien" oder Totem-Gruppen? Vergl. Abschnitt U Totemismus.
- 20. Wann, warum und unter welchen Umstätuden gilt en aufserehelicher Verkehr zwischen zwei Leuten als gestattet, denen aus totemistischen oder anderen Gründen de Ehe verboten ist?
- 21. Wie ermitteln die Leute, ob ein Eheverhot besteht?
- 22. Wie wird wissentliche Verletzung des Eheverbots bestraft?
- 23. Kennt man Fälle von unwissentlicher Verletzung, etwa infolge von allzu großer Schwierigkeit der sprachlichen Verständigung?
- 24. Welche Folgen für das Paar und für seine Kinder werden für die Verletzung des Eheverbotes behauptet oder befürchtet?
- 25. Wie lange nach der Geburt eines Kindes bleiben Mann und Frau getrennt?
- 26. Freiheit der Mädehen vor der Ehe?
- 27. Eheliche Treue?
- 28. Scheidung und Trennung der Ehe: häufig oder selten ans welchen Gründen und unter welchen Umständen?
- 29. Wiederverheiratung der Fran?
- 80. Wem bleiben nach der Scheidung oder Trennung de Kinder?
- 31. Bleibt der getrennten Frau persönliches Eigentum? Die Mitgift?
- 32. Behandlung und Stellung der Witwen.
- 38. Tracht der Witwen.
- 34. Wiederverheiratung? Rückkehr zu den Eltern oder ihrem Stamme?
- 35. Zieht die Witwe zu dem Bruder oder einem anderen Verwandten des Versterbenen?

36. Geschlechtliche Freiheit der Witwen? Wie werden ihre unehelichen Kinder angesehen?

5. Stellung und Ausehen der Frau in der Ehe. Tatsächliche Selbständigkeit bei scheinbarer Unfreiheit? Gemeinsame Mahlzeiten?

3. Arbeitsteilung mit dem Manne,

9. Polygamie, in allen Schichten der Bevölkerung oder nur in einzelnen?

40. Wohnen die Frauen gemeinsam, oder hat jede ihren besonderen Haushalt?

41. Gibt es eine Hauptfrau, und was sind ihre Vorrechte?

42. Leben mehrere Familien unter einem Dache?

13. Polyandrie?

44. Gibt es Einrichtungen, die dem "Konkubinat" entsprechen?

Welche Stellung haben die Konkubinen den verheirateten Frauen gegenüber?

6. Gibt es Heiraten auf Zeit, auf Probe?

47. Prostitution?

18. Gibt es besondere "Weiberbunde" mit eigner Organisation?

19, Weiberhaus?

30. Stellung der Männer, des Häuptlings, zu den Weiberbunden?

51. Welche Mittel zur Verhinderung der Konzeption werden angewandt?

2. Gilt ihre Anwendung als erlaubt oder als ungehörig oder

53. Sind sie tatsächlich wirksam?

54. Welche Mittel kennt man zur vorzeitigen Unterbrechung der Sehwangerschaft? Bei pflanzlichen Mitteln sind die einheimischen und die wissenschaftlichen Namen festzulegen, sonst wenigstens Blüten und Blätter zu sammeln.

55. Gilt die Einleitung des künstlichen Abortus als erlaubt, als ungehörig oder als unrecht?

36. Uble Folgen des Abortus für die Mutter?

55. Ist Kindesmord häufig oder selten? Aus welchen Gründen?

b. Wird Kindesmord als ungehörig oder als unrecht empfunden?

59. Wie und von wem wird das Kind getötet? Was geschieht mit der Kindesleiche?

60. Rethenfolge des Ausbruches der Milchzähne. Was geschieht, wenn die ersten Milchzähne im Oberkiefer erscheinen statt im Unterkiefer?

61. Behandlung schwangerer Frauen.

62. Verhalten der Frau während der menses.

- 68. Erziehung der Kinder. Erste Gehversuche. lernen. Gibt es eine "moralische" Erziehung lohnung und Strafe?
- 64. Unterweisung in technischen Fertigkeiten und Ka
- 65. Auffassungsvermögen,
- 66. Autorität der Eltern.
- 67. Namengebung.
- 68. Wer bestimmt die Namen?
- 69. Aufzeichnung einer möglichst großen Zahl wannen, nach dem Geschlechte getreunt, in Transkription und womöglich mit Übersetzung.
- 70. In welchem Alter tritt die Geschlechtsreife ein, bei Mädchen?
- 71. Vorgange beim Eintritt der Pubertat.
- Beschreibung der Festlichkeiten, Tänze, Ges Zeremonien.
- 73. Feiert die einzelne Familie oder das ganze I einmal jährlich? Und zu welcher Jahreszeit?
- 74. Fällt die Pubertätsfeier mit der Aufnahme in genossenschaft zusammen?
- Verbot von Speisen während der Vorbereitungszei des Festes?
- 76. Namenwechsel?
- 77. Bau besonderer Hütten,
- 78. Herstellung von Masken, Schnitzwerken, Puppe
- 79. Einsendung oder mindestens genaue Beschreibut den Festen benutzten Schmuckstucke, Masken u. Photographische, phonographische und went kinematographische Aufnahmen der Festlichkt erwitnscht.

### S. Geburt und Tod.

- 1. Stellung oder Lage der Kreifsenden.
- 2. We wird geboren? Im Freien? Im gewöhnlich raum?
- 3. Kennt man die Wiederhelebung scheintot geboren
- 4. Hilfeleistung durch besondere Sachverständige?
- 5. Vornahme größerer Operationen (Kaiserschnitt is
- 6. Amulette und Zaubermittel zur Erleichterung d
- 7. Was geschieht mit der Nabelschnur und mit geburt?
- 8. Verbalten des Mannes.
- 9. Behandlung der Wochnerin.

- 10. Behandlung des Neugeborenen,
- 11. Kindesmord vergl. R. 57 ff.
- 12. Wie stellt man sich zu Zwillingen?
- 18. Werden besondere Festlichkeiten zur Feier einer Geburt veranstaltet?
- 14. Wie lange dauert das Wochenbett?
- 15. Wie lange wird gestillt?
- 16. Tod und Bestattung. Wo wird begraben? In den Hutten, im Busch, gar nicht?
- 17. Begräbt man gleich nach dem Tode, oder wie lange Zeit nachher?
- 18. Zeremonien bei der Bestattung.
- 19. Beigaben.
- 20. Ausstattung des Grabes.
- 11. Gibt es eine zeitweilige Bestattung?
- 22. Kennt man die natürlichen Todesursachen, oder glaubt man an "Bezauberung" usw.?
- 28. Zeichen der Traner, Scheren, dunkle Kleider. Bemalung der Gesichter mit weißer Farbe, Amputation von Fingerghedern?
- 34. Leichenverbreunung, im Hause, auf einem Scheiterhaufen? Zeremoniell: was geschieht mit der Asche?

## T. Religion, Kultus, Mythologie.

1. Noch mehr als bei der Ermittlung der Rechtsverhältnisse (vgl. Q) kommt es hier auf sorgsame Einzelbeobachtungen au; jede solche ist wichtig und wertvoll. Beautwortung eines Frageschemas ist hingegen durchaus unzuverlässig, wenn nicht durch jemand, der durch jahrelangen intunen Kontakt mit den Einheimischen ihr volles Vertrauen gewonnen hat. Inzwischen würden sorgfültige Aufzeichnungen von Einzelbeobachtungen jederzeit verdienstlich sein, ebenso Aufsammeln von Amuletten und Kultusgegenständen aller Art mit möglichst genauen Angaben über Namen und Verwendung.

Vieldeutige Worte, wie Fetisch, Götzenbild usw., werden am besten ganz vermieden. Es ist sicher sehr verdienstlich, alle geschnitzten Figuren, Masken usw., die nur irgend mit religiösen Vorstellungen zusummenhängen, zu sammeln – aber mit dem bloßen Sammeln ist es gerade bei derartigen Dingen nicht getan. Speere und Schilde kann man am Ende sammeln wie Käfer und Schmetterlinge.

bei welchen die Angabe von Ort und Zeit genügt. Ganz

anders steht es mit all den Dingen, die mit religiösen Vorstellungen zusammenhäugen. Da ist es dringend nong. zu jedem einzelnen Stücke auch seine Bedeutung zu erkunden. Die Zeiten, in denen man mit Finsch (. Wiener Annalen" 1888) annahm, daß die Schnitzwerke der Neu-Irländer nur "mach Laune und Phantasie" genrheitet werden, sind vorbei. Wir wissen jetzt, daß allen derartigen Kunstwerken ganz bestimmte mythologische oder religiöse oder sonst wichtige Vorstellungen zugrunde liegen. chenso wie etwa der beilige Petrus mit einem Schlüssel, ein anderer Heiliger mit einem Rost und ein dritter mit einem Fachbogen abgebildet wird. Genau wie der fromme Katholik und der Kunsthistoriker jeden einzelnen Heiligen un seinen Attributen erkennt, und wie hier von Laune und Willkür keine Rede sein kann, so ist es auch bei den Schnitzwerken der Naturvölker. Auch hier hat sicherlich jedes einzelne Attribut eine ganz bestimmte Bedeutung. Filt die Indianer der amerikanischen Nordwestküste sind diese Verhältnisse vorzüglich durch F. Bons näher bekannt geworden, in den übrigen Ländern blebt noch fast alles zu untersuchen übrig: ganz besonders w Neu-Guinea, im Bismarck-Archipel und auf den Salomonen haben wir ein reiches Feld für derartige Untersuchungen noch fast jungfräulich unbearbeitet vor uns.

Natürlich können solche subtilen Aufgaben nicht au läfslich eines flüchtigen Besuches und von einem Tage zum anderen erledigt werden; sie setzen vollständige Beherrschung der einheimischen Sprachen sowie jahrelangen intimen Verkehr mit den Engeborenen voraus. Jeden falls konnen derartige Arbeiten nur auf breiter mythologischer Basis gemacht werden, und wo diese noch feldt kann es sich im besten Falle nur um eine Vorarbeit

handeln oder um Sicherung von Material,

In diesem Sinne ist natürlich auch sehon das bloße Aufsammeln von "Götzenbildern" ein Verdienst; ja wir müssen sehon jedem dankbar sein, der überhaupt derartige kostbare Monumente der menschlichen Seelentätigken vor dem Untergange rettet. Aber noch 1899 hat sich ein Missionar der Baseler Mission öffentlich gerühmt, in Kamerun ganze Berge von Götzenbildern aufgeturmt und verbraunt zu haben. Glücklicherweise steht der Mann mit seinen mittelalterlichen Auschauungen und Grundsatzen unter seinen Amtsgenossen recht vereinzelt das unsere Sammlungen enthalten viele und herrliche Beweise

von der wahrhaft wissenschaftlichen Gesinnung der Missionare, und die Namen eines v. d. Biesen, v. d. Burgt, Merensky, J. G. Pfalzer, Rascher (um statt vieler an dieser Stelle nur wenige zu nennen) werden für alle kommenden Jahrhunderte mit goldenen Lettern in den Ehrenbitchern der Museen und der Wissenschaft verzeichnet stehen.

Gerade die alten religiösen Vorstellungen der Eingeboreneu sind so recht das Gebiet, das die Missionare vor allen anderen berufen sind zu studieren und auf die Nachwelt zu bringen. Das ist nicht nur ihre Pflicht, weil sie ja auch mehr als alle anderen zum raschen Schwinden der alten Sitten und Gebräuche heitragen, sondern es ist auch ihr eigenster Vorteil, denn wie könnten Missionare therhaupt daran denken, mit Erfolg eine neue Religion au lehren, ohne die alte zu konnen. So erscheinen also Mission and Völkerkunde genau chenso auf gegenseitige Förderung und Hilfe angewiesen, wie wir längst schon eingesehen haben, dass auch politische Erfolge in den Schutzgehieten stets nur auf der Grundlage ethnographischer Erfahrungen erwartet und erreicht werden können, und dass Unkenntnis der ethnographischen Verhältnisse nur allzuoft von politischen Mifserfolgen und von großen Verlusten an Geld und Menschenleben gefolgt war.

- 2. Religiose Festlichkeiten.
- 3. Umzuge.
- 4. Tauze.
- 5. Masken und Verkleidungen, besonders wichtig, genauzustudieren und durch möglichst viele Photographien und Originale zu belegen.
- 6. Festessen.
- 7. Zu welchen Zeiten, bei welchen Anlässen?
- 8. Zur Erinnerung an Verstorbene.
- 9. Feste mit sexuellem Charakter.
- Gebete, von einzelnen, von Häuptlingen, von Priestern, in den Wohnstätten, im Freien, in "Tempeln".
- 11. Opfer, von einzelnen, Häuptlingen, Priestern, im Freien, in Tempeln, womit? Altäre?
- 12. Werden Nahrungsmittel geopfert?
- 3. Was geschieht mit diesen: werden sie zerstört oder von wem verzehrt oder betrügerischerweise verschwinden gemacht?

- 14. Werden andere Dinge geopfert, um die Gottheit zu erfreuen oder um sich selbst eine Entbehrung aufzuerlegen?
- Menschenopfer: Kriegsgefangene, Sklaven, Stammesangehörige.
- 16. Wie werden die Opfer getötet, was geschicht mit den Leichen?
- 17. Was, nimmt man an, geschicht mit den Seelen der Opfer?
- 18. Opfer der Haare, der Nägel, der Fingerspitzen.
- 19. Scheren der Haare.
- 20. Opferspenden vor Mahlzeiten, bei Antritt einer Reise.
- 21. Fasten, Geißeln, Selbstkasteiungen,
- 22. Wer wird "unrein", und wodurch?
- 23. Wie wird man wieder "rein"?
- 24. Einheimische Worte für die Begriffe von physischer und moralischer Reinheit und Unreinheit.
- "Priester" und ihre sozialen Verhältnisse. Abstammung. Kleidung.
- 26. Regenzauberer.
- 27. Erscheinen die "Zauberer" aufrichtig oder als Betruger?
- 28. Mysterien und Orgien, Hypnotismus,
- 29. Was wird mit der "Seele" der Toten?
- 30. Wer bringt die Seele ins Jenseits?
- 31. Wird die Reise ins Schattenreich gleich nach dem Tode angetreten?
- 32. Wenn nicht, wo bleibt die Seele oder der Schatten in der Zwischenzeit?
- 33. Wie wird die Seele dargestellt, oder wie stellt man sieh ihr Aussehen vor?
- S4. Kennt man neben Leib und "Seele" noch etwas drittes, etwa dem srahman der Guinea-Küste Analoges?
- 35. Entfernt sich diese "Schattenseele" im Traume? Im "trauce"?
- 36. Wie erklätt man im Traume geschene Verstorbene, "Erscheinungen"?
- 37. Erscheinen die Vorstellungen über das Fortleben der Seele nich dem Tode urspränglich oder etwa durch Fremde beginflufst?
- 38. Verkehr mit dem Jenseits?
- 39. Haben Tiere und Pflanzen auch eine Seele?
- 40. Kennt man Tiere mit menschlichem Verstande oder sonst von besonderer Intelligenz?
- 41. Glaubt man, dafs in Nahrungsmitteln, Waffen, Schmucksachen usw., die man als Opfer darbringt oder zerstört, eine Art "Schatten" enthalten ist, der dem Verstorbenen

im Jenseits — im Schattenreich — chenso dient wie dem Lebenden die wirklichen Dinge?

- 42. Können die Seelen der Verstorbenen wiedererscheinen?
- 43. Furchtet man sich vor diesen, und wie schützt man sich gegen sie?
- 44. Wo liegt das Schattenreich?
- 45. Seelenwanderung?
- 46. Wie denkt man sich das Leben im Jenseits?
- 47. Werden die Seelen der Ahnen oder der verstorbenen Hamptlinge als Damonen oder höhere Wesen betrachtet?
- 48. Gibt es Bildwerke von ihnen?
- 49. Verwahrt man ihre Schüdel oder ihre Unterkiefer?
- 50. Künnen diese Bildwerke oder körperlichen Reste Glück oder Unglück bringen?
- 51. Betrachtet man alle Krankheiten als durch Dämonen bedrugt, oder etwa nur Dehrien, maniakalische, epileptische und andere rein psychopathische Zustände?
- 52. Sind diese Dämonen in den Körper eingedrungen, oder qualen sie ihn nur von aufsen?
- 33. Exorzismus?
- id. Wer exorziert? Priester, Arzte, Zauberer, Weiher?
- 55. Können die Krankheitserreger in Tiere, Pflanzen oder lebtose Dinge gebannt werden?
- 66. Werden hysterische und epileptische Aufälle, trance-Stadien usw. zum Verkehr mit dem Jenseits benutzt, und sind geeignete Individuen als Medien. Zauberpriester usw. tätig?
- 57. Können die Seelen Verstorbener zitiert werden, oder kennt man sonst Dinge, die unserem spiritistischen Humbug analog sind?
- 58. Gibt es Schnitzwerke und dergl., die Geister oder Damonen vorstellen oder es "wirklich" sind?
- 59. Opfert man diesen?
- 60. Werden sie andächtig verwahrt und in Ehren gehalten oder unter Umständen mifshandelt? (Einschlagen von Nägeln, Anschreien usw.)
- 61. Wird darüber nachgedacht, ob solche Schnitzwerke wirkliche Damonen sind oder nur Symbole von solchen?
- 62. Gibt es Geister auch in der freien Natur?
- 63, Wer sight diese?
- 14. Har jeder Mensch einen solchen Geist?
- 55. Sitzen solche Geister auf Bergen, im Meere, in Flüssen, auf großen Bäumen, in Sümpfen usw.?
- 66. Werden gefährliche Tiere als "Geister" angesehen?

- 67. Gelten solche Tiere als Vorfahren von Menschen?
- 68. Sind solche Geister oder Tiere Gegenstand eines Ku
- 69. Was für "Götter" werden verehrt?
- 70. Entsprechen diese den großen Naturerscheinungen, Himmelsgewölbe, der Sonne, dem Regen, Blitz Donner?
- 71. Werden Blitz und Donner auseinandergehalten?
- 72. Gibt es einen Gott der Winde und des Sturmes, werden diese nach den Richtungen auseinandergehal
- 73. Gibt es gute und bose Gottheiten, die einander fein sind?
- 74. Gibt es einen Gott, der mächtiger ist als die ande
- 75. Gibt es einen Weltschöpfer?
- 76. Kammert dieser sich um kleine irdische Vorgänge, ist er so sehr über diese erhaben, daß man sich an nie Götter um Hilfe wenden muß?
- 77. Werden die Götter der Nachbarstämme geehrt, gefür oder geringgesehätzt?
- 78. Priester, Arzte und Zauberer.
- 79. Auftreten, Kleidung und Tracht.
- 80. Thre Vorbereitung auf ihr Amt.
- 81. Geheimsprachen.
- 82. Taschenspielerkunste zur Täuschung des Volkes.
- 83. Tänze.
- 84. Behandlungsweise der Kranken.
- 85. Honorare.
- 86. Opfer- und Orakeltiere.
- 87. Einfluß auf Regen und Sonnenschein.
- 88. Betrügerische Mittel, wie Spionage, Aushorchesystem um Macht über das gemeine Volk zu erlangen,
- 89. Androhungen von Strafen, Seuchen, Hungersnot usw;
- Feindsehge Gesinnung gegen Fremde, besonders Wi-Missionare und andere. (Weitere Anleitung und Himzur Beobachtung der Priester und Zauberer finden in dem Buche des Missionars Bohner, Im Lande Fetisch, Verlag der Baseler Missionsbuchhandlung.)
- 91. Priestermnen, ihre Funktionen und ihre soziale Stell
- 92. Tempel.
- 93. Idole.
- 94. Amulette und Zaubermittel mit möglichst genauen Ang über Name, Herstellung und Wirkung.
- 95. Über geistliche und weltliche Macht vergl. P. 21.
- 96. Mythologie, Möglichst vollständiges Sammeln von heimischen Erzählungen, Fabeln, Mythen mit ger

Ubersetzung und in sorgfültiger Rechtschreibung würde ein zwar schwieriges, aber höchst verdienstliches Unternehmen sein. Doch auch kleinere Proben solcher Erzählungen wären sehon sehr erwünscht.

#### U. Totemismus.

Dies ist eine Art von teils religiösem, teils sozialem System, bei dem einzelne clan-artige Gruppen eines Stammes sich aach einer bestimmten Tier- (seltener Pflanzen-) Spezies bebennen, diesen totem besonders verehren und manchmal sogar von ihm abzustammen angeben.

Spuren und Reste solcher totemistischer Anschauungen und besonders sorgfältig zu verzeichnen. Sie können dem wichtigen Reisenden leicht völlig unbekannt bleiben und sind off auch bei jahrelangem Aufenthalt übersehen worden. Zunächst kommen sie bei gewissen sonst unverständlichen Ebehindernissen um Ausdruck, indem z. B. ein Hirsch keine Hirsch heiraten darf. Vergl. die Fragen unter R.

- Folgen die Kinder dem totem des Vaters oder dem der Mutter? Ist der Vater etwa ein Biber und die Mutter eine Schildkröte, sind die Kinder dann Biber oder Schildkröten?
- 2. Gibt es ein absolutes Ehehindernis zwischen Angehörigen desselben totem?
- 3. Wie verhalten sich die Leute zu ihrem totem-Tier oder zu ihrer totem-Pflanze?
- 4. Besteht ein Speiseverbot dem fotem gegenüber?
- 5. Wie verhalten sich unreife Kinder zum totem?
- 6. Gibt ex verschiedene totem für Männer und für Frauen?
- 7. Welche Folgen hat die Verletzung oder Tötung des totem?
- 5. Gibt es Vorgange bei der Pubertätsfeier (R. 71 ff.), die auf einen Zusammenhaug mit Totemismus schließen lassen?
- 9. Gibt es neben dem allgemeinen totem der ganzen Sippe noch andere totem für das einzelne Individuum?

### V. Medisin.

1. Arzte würden sich durch genaue Aufzeichnungen über alle von ihnen beobachteten Krankheiten, die einheimische Therapie, über die Häufigkeit von Infektionskrankheiten, über Behandlung chirurgischer Fälle usw. sehr verdient machen: auch Laien, wenn sie möglichst alles sammeln, was ihnen au medizinischem Material bekannt wird, so vor allem die einheimischen Drogen mit Angal Namens, der Herstellung, der angeblichen oder wir Heilkraft und unter Beigabe von geprefsten B Blüten und Rindenstücken der betreffenden Pflanz

- Möglichst genaue Angaben über Gifte, ihre Bereitt Anwendung.
- 3. Pfeilgifte und die in Anwendung kommenden Geg

4. Gifte beim Gottesurteil.

- 5. Besonders wichtig sind möglichst ausführliche Ausführliche und endemische Krankheiten,
- 6. Bedeutung und Verbreitung der Syphilis.
- 7. der Frambösie.
- 8. der Lepra.
- 9. der Tuberkulose.
- 10. des Alkoholismus.
- 11. Schädliche Folgen des Haschisch-Rauchens.
- 12. des Opium-Rauchens,
- 13. des Koka-Genusses,
- 14. des Kawa-Trinkens.
- 15. Angaben über Hungersnot.
- 16. Gibt es wirkliche Arzte, Wundürzte, Geburtshelferliche oder weibliche) oder nur Zauberer?
- 17. Beschreibung selbst geschener chirurgischer Oper (Kaiserschnitt in Uganda!!). Einrichten von Kabrüchen, Verrenkungen usw. Für N. Britannist ausdrücklich berichtet, daß bei Fraktur langer knochen die Bruchenden regelrecht verdubelt (Es würde aus mehreren Gründen wichtig sein Augabe nachzuprüfen: Knochen, die in solcher handelt worden waren, würden eine sehr wicht werbung sein und die Mühe des Ausgrabens plohnen.
- Trepanation, Genaue Beschreibung der Operation, T Statistik. Sammeln einer möglichst großen Auzu trepanierten Schädeln.

# W. Zeitrechnung, Astronomie, Geschichte.

- 1. Kennt man Teilung des Tages nach dem Stan Sonne oder nach der Richtung oder Länge des Sch
- Wie werden kleine Zeitabschnitte gemessen od zeichnet? (Etwa wie man in unseren Alpenlande einem Wege hören kann, er sei \_sechs Vaterunser

oder wie man sagt, dass man Eier ein "Vater unser" lang kochen solle,

Kennt man Teilung des Monats, d. h. der Zeit zwischen der Wiederkehr derselben Mondphase?

4. Wieviel Tage hat eine "Woche"? (Tage, Monate und Jahre sind natürliche Zeitteilungen, die überall gleichmäßig gegeben sind; hingegen ist unsere Teilung eines Mondmonats in vier Wochen eine durchaus willkürliche und zufällige; tatsächlich gibt es Stämme mit längeren

und mit kurzeren Wochen als unsere siebentägige,

 Kennt man die ungefähre Gleichung: Ein Sonnenjahr – dreizehn Mondmonate? Ist man sich bewufst, daß diese Gleichung nur eine ungefähre ist, und versucht man, durch Schalttage die beiden Rechnungen auf gleich zu

bringen?

6. Embeimische Namen für die Begriffe Tag. Monat, Jahr.

7. Embeimische Namen für die Monate,

8. Embermische Namen für die Wochentage.

 Einheimische Namen für Jahreszeiten, (Säe- und Erntekalender vergl. H. 74.)

10. Astronomische Kenntnisse.

11. Embeimische Namen von Sternen und Sternbildern,

12. Sorgfältigste Aufzeichnung jeder Art von "historischer" Erzählung, wenn irgend möglich, in den eigenen Worten des Erzählers und mit zugefügter interlinearer Übersetzung. Wenn auch solche Erzählungen in der Regel viele Fabeln

cathalten, sind sie doch an sich sehr wichtig.

Große Sorgfalt erfordert die Trennung wirklich ein beimischer Erzählungen von solchen frem der Herkunft. So finden wir Stoffe aus dem Pantschatautra, aus Tausend und eine Nacht, aus dem Korân, ganz besonders auch aus der Bibel sehr häufig bei Stämmen, für die der Weg einer unmittelbaren rezenten Übertragung söllig klar liegt; in anderen Fällen wird es vieler Nachforschung bedürfen, um die Art der Übertragung feststellen zu können. Immer aber ist die schriftliche Festlegung auch von zweifellos rezent und sogar von unter europäischer Vermittlung übertragenen Erzählungen erwünscht und aft wenigstens von sprachlicher Bedeutung.

18. Wie wird die Erinnerung an vergangene Begebenheiten

wach erhalten?

14. Bilderschrift? Knotenbündel?

15. Cherlieferung durch Gesänge und Lieder?

16. Stammbaum der herrschenden Familie.

17. Erinnerung an frühere datierbare Beziehungen zu europäischen Reisenden, an Naturereignisse. Auftreten von Epidemien usw.

18. Sprachliche Bedeutung des Stammesnamens.

- 19. Erinnerung an eine Urheimat und frühere Wanderungen'
- 20. Zusammenhang mit Nachbarstämmen? Historische Erinnerung an einen solchen.
- 21. Mythen über die Einführung irgendwelcher Technik.
- 22. Gibt es historische oder mythische "Helden"?

23. Erinnerung an große Überschwemmungen?

- 24. Gibt es prähistorische Cherreste, und wird ihre Bedeutung erkannt? (Prähistorische Steinbeile werden an der Gunea Küste und bei den Monbuttu genau wie bei unseren Bauern für "Donnerkeile" gehalten.)
- Reste vorgeschichtlicher Kultur sind sorgfältig zu sammels.
   Bauwerke zu zeichnen oder zu photographieren.
- 26. "Erklärung" von Sonnen- und Mondfinsternissen?
- 27. Benehmen der Eingeborenen bei solchen.

### X. Zählen und Rechnen.

- 1. Bedient man sich beim Zählen der Finger und der Zehen!
- 2. Kennt man die Verwendung von Stäbehen, Steinen usw. beim Zählen?
- Die Haltung der Finger beim Zählen ist genau zu beschreiben event, durch eine Reihe von photographischen Aufnahmen festzulegen.
- 4. Dekadisches oder was sonst für ein System?
- 5. Die Zahl fünf wird oft durch das Wort für Hand bezeichnet, zehn durch Hände, fünfzehn durch ein Fufs, zwanzig durch ein Mann. In anderen ethnegraphischen Provinzen kennt man die Bezeichnung zehn weniger eins für neun usw. Derartige Erscheinungen sind genau zu erforschen und festzulegen.
- 6. Einheimische Namen der Zahlen von 1-100.

7. Welches sind die höchsten Zahlbegriffe?

- 8. Gibt es ein Zahlwort, um den Begriff viel oder sehr viel auszudrücken? (Sechshundert bei den Römen, vierzig bei den Turkvölkern usw.)
- Rechnen und primitive Hilfsmittel dazu, etwa beim Kleinhandel.

11. Verfahren bei Grenzbestimmungen von Gürten, Feldern und Grundstücken.

## Y. Linguistik.

Sprachliches Material wird am besten nach den Ansesangen gesammelt, die im Abschnitt "Linguistik" dieses Werkes, Bd. 11 enthalten sind.

Wo zu genauen Aufnahmen Zeit. Lust oder Begabung fehlt, notiere man die Zahlwörter (womöglich in Verbindung mit eerschiedenen Hauptwörtern), die Namen einiger Körpertele und der bekanntesten Tiere. Man erfrage die Worte für die einfachsten Tätigkeiten wie essen, schlafen, kochen, kommen, sehen, feruer hacken, säen, eruten, Vichhüten, melken, schlachten, fischen, jagen, Töpfemachen, flechten, — je mach der Beschäftigung des betreffenden Volkes, Einige Fürwörter,

Man notiere Sätze der täglichen Umgangssprache, wie man sie mühelos erhalten kann, und lasse einfache Sätze, in denen dasselbe Wort wiederholt vorkommt, in die betreffende sprache übersetzen, wie z. B.: Der Hund läuft. Der Mann läuft, ber große Hund schläft. Der große Mann schläft.

Es empfiehlt sich, Tierfabeln und ähnliches zu sammeln, beselben sind mit Interlinearversion zu versehen. Sprichwörter ind sehr wertvoll, bedürfen aber aufser der Übersetzung noch emer Erklärung des Gebrauchs.

Die Orthographie sei möglichst phonetisch unter Benutzung der oben augegebenen Hilfsmittel. Wem das zu schwierig zischent, der benutze die Schriftzeichen, wie er sie im batschen gewöhnt ist, event, unter Zuhilfenahme englischer, tanzosischer, slawischer Schreibweise, bleibe aber tunlichst kinsequent bei seiner Orthographie, Angaben über die Heimat des Sammlers und die Bedeutung der von ihm gewählten Zeichen sind notwendig.

Fradet sich im Lande handschriftliches Material über die Sprache bei Ansiedlern. Missionaren oder intelligenten Eingeborenen, so sind genaue Angaben über Umfang, Inhalt und Verfasser sehr erwünscht, wenn das Material nicht selbst mitseteilt werden kann.

# C. Urgeschichte und Technik von Ausgrabungen.

Bei großen und kleinen Ausgrabungen wird man sich sets vor Augen zu halten haben, daß naturgemäß bei jeder Grabung Dinge unwiederbringlich zerstört werden. Daraus ersächst nicht nur die Pflicht für den Ausgrabenden, den Befund sorgfillig festzulegen und für die Nachwelt zu siehern, sondem jeder sollte sich überhaupt rechtzeitig die Frage vorlegen, ob eine bestimmte Ausgrabung irgendwie im Augenblicke notig oder witnschenswert ist.

Flinders Petrie, gewifs ein vielerfahrener Mann, dessen Urteil alle Beachtung verdient, hat es einmal direkt ausgesprochen, daß ein Museum mehr zur Vernichtung als zur Erhaltung von Sammlungsstücken beiträgt. Er meint, daß in keinem unserer gegenwärtigen Museen irgendein alter Grabfund so lange erhalten bleiben würde, als er vorher unter der Erde geborgen gewesen war. Goldene und silberne tiegen stände werden, wenn nicht heute oder morgen, so im Laufe der Jahrzehnte oder Jahrhunderte doch in der Regel gestohen und eingeschmolzen. Gefüße aus Ton und Glas werden von sorglosen und ungeschickten Beamten oder von irrsinnigen Besuchern zertrümmert. Bronze und Eisen verwittern, anderes fressen die Würmer, und zu dem, was übrigbleibt, gehen de Etiketten verloren, das kann dann also auch getrost weggeworfet werden.

Von diesem Standpunkte aus muß man natürlich zugeben daß sehr viele Gegenstände ungleich besser in alten Graben und unter der dieken Schutzschicht großer Ruinenhügel er halten bleiben, als wenn man sie in ein Museum verbrugt Außerdem fordert jede große Ausgrabung allerhand Archetektur und Fundamente zutage, die man zwar nach bestem Wissen und Gewissen aufnehmen und zu Papier bringen, abet doch nur in seltenen Ausnahmsfällen vor späterer Zerstörmz siehern kann.

Die Geschiehte aller großen Ausgrabungen zeigt, daß der entdeckten Architekturreste fast stets im Laufe weniger Jahre verschwunden oder bis zur Unkenntlichkeit zerstort wurder Fälle, in denen noch nachträglich etwas für den Schutz und die Bewachung der freigelegten Architektur geschieht, wie z. B dank den Bemühungen der preufsischen Regierung auf der pergamenischen Burg, gehören zu den allerseltensten Ausnahmen. Die Regel ist leider, daß die Architektur, die Jahr tausende unter der Erde geschätzt dagelegen hatte, in wengen Jahren vollkommen zerstört wird, und dabei kann es durchare nicht als die Norm betrachtet werden, daß eine solche Angrabung wirklich kunstgerecht geleitet und durchgeführt wich Sehr viele auch ganz moderne Ausgrabungen sind vom wissen schaftlichen Standpunkte aus ebenso anfechtbar als wie irgend eme mittelalterliche Schatzgräberei. Ich kannte einmal emen Herrn, der im Innern der Insel Rhodos Ausgrabungen unternahm, um die Funde an die westeuropäischen Museen zu verkaufen. Der Mann beschüftigte ständig fünf oder sechs Arbeiter unter einem Außeher, pflegte aber seine Nekropole nur ein- oder zweimal im Jahre selbst zu besichtigen und beschränkte sich im übrigen darauf, die ihm eingelieferten Tongefäße zu verpacken und nach dem Ausland zu schicken. Irgendwelche Einzelheiten über die Anlage der Gräber, über das Vorkommen von Schmuck und Waffen, über die Erhaltung der Knochen, waren ihm alle völlig unbekannt und auch ganz gleichgültig. Er betrieb sein Geschäft genau wie irgendein Unternehmer, der eine Sandgrube oder ein Kohlenflötz von seinen Arbeitern ausbeuten läfst.

Aber ich kenne auch verschiedene Ausgrahungen, die den Anspruch machten, als wissenschaftlich geleitet zu gelten, und auch mehr oder weniger allgemein als solche angesehen wurden. bei denen man zwar Terakotten und Bronzen sammelte, aber von vornherein auf die Erhaltung von eisernen Geritten und von Knochen verzichtete. Es ist klar, daß solche Ausgrabungen nel mehr zerstören und schaden, als sie uttzen. Unter Umsanden ist es oft ein sehr viel größeres Verdienst, eine schlechte Ausgrabung zu verhindern, als selbst eine gute zu unternehmen. Wir werden uns immer vor Augen halten inflesen, dass in der Regel Ausgrabungen ebensognt oder noch besser in 100 oder 200 Jahren gemacht werden können als heute. Hieraus erwachst uns also die Pflicht, au jede Art von Grabung pur mit peinlicher Sorgfalt und nach cinwandfreier wissenschaftlicher und praktischer Vorbereitung heranzutreten und auch sonst alles mögliche zu tun, um den wirklichen Befund möglichst klar sicherzustellen und auf die Nachwelt za bringen.

Natürlich gibt es auf der anderen Seite Fälle genug, in denen kleinere und größere Ausgrabungen durchaus nötig und avermendlich sind. Wenn ein großer Grab- oder Schutthügel on einer neuanzulegenden Eisenbahn durchschnitten werden muß, oder wenn ein Grabfeld, das hisher vom Pfluge verschont blieb oder nur ganz oberflächlich beackert wurde, jetzt mit tiefgehenden Dampfpflügen bearbeitet werden soll, wird man meht zogern dürfen, im letzten Augenblick noch zu retten, was zu retten ist, und selbst Dilettantenarbeit wird da nicht miner zu verschmähen und zurückzuweisen sein. Aber das sind Ausnahmen: als Regel sollte man sich immer vor Augen milten, daß jede Ausgrabung Dinge zerstärt, die später nichals mit Sicherheit festgestellt werden können, und daß daher



die Inangriffnahme einer wissenschaftlichen Ausgrabung immer eine ganz ernste Sache ist, an die sich nur gewissenhafte und geschulte Fachleute heranwagen sollen.

Über die Einzelheiten der Technik, besonders von prähistorischen Ausgrabungen, existieren zahlreiche Anleitungen,
unter denen ich hier das auf Veranlassung des Preußischen
Unterrichtsministeriums herausgegebene "Merkbuch, Alter
tümer auszugraben und aufzubewahren", das in 2. Auflinge 1894
bei E. S. Mittler & Sohn in Berlin erschienen ist, an erster
Stelle hervorhebe, Sehr viel weniger ist über die Technik
der großen Ausgrabungen geschrieben worden, ohwohl solche
doch in den letzten Jahrzehnten an zahlreichen Orten und in
großem Stile unternommen wurden und sich immer mehr unt
mehr als wissenschaftlich fruchtbar und bedeutungsvoll erweisen. Aus meiner eigenen Erfahrung, die sich auf em
volles Dutzend von archhologischen Expeditionen in Vorderasien erstreckt, möchte ich hier zunächst einiges Allgemeine
auch über die Ausrustung mitteilen.

Von der Unterkunft bei den Eingeborenen wird man sieb. wenn es irgend angeht, völlig freimachen. Daraus folgt natur lich die Mitnahme von Zelten und zusammenlegbaren Betten Personlich pflege ich seit mehr als 20 Jahren meinen Bedart an Zelten in London bei Benj. Edgington, Duke Street, London Bridge zu beziehen, aber ich höre, daß jetzt auch u Deutschland schon verhältnismäfsig brauchbare und preiswere Zelte hergestellt werden. Zelte sind übrigens nur für die Reise gut, nicht für einen längeren Aufenthalt an Ort und Stelle. Sowohl bei trockenem als wie bei feuchtem Wetter wird ein Zeltlager schon nach wenigen Wochen zu einem sehr wenig erfreulichen Aufenthalt und kann schon nach einigen Monaten, wenn es nicht verlegt werden kann, völlig unertraglich werden. Wo es sich also um längeren Aufenthalt handelt. wird man entweder ein Eingeborenenhaus kaufen, desinfizieren und adaptieren, oder man wird selbst an den Ban eines eigenen Hauses sehreiten.

Die von Dr. Koldewey geleiteten Ausgrabungen der Deutschen Orient-Gesellschaft in Babylomen verfügen über große und in jeder Beziehung zweckmäßig eingerichtete gemanerte Wohnhäuser. Ich selbst habe es niemals weiter as bis zu Holzbaracken gebracht. Bei solchen spielt natürlich die Rücksicht auf die Feuersgefahr eine große Rolle, Man daff niemals das ganze Schicksal der Expedition an eine einzelbe Bretterbude knupfen, sondern muß auf einem möglichst großen Platze eine Reihe von einzelnen Bretterbaracken aufführen.

Das Schema einer Barackenanlage, wie ich es gewöhnlich für die Ausgrabungen in Sendschirli durchführe, umfalst im ganzen neun Bretterhuden, von denen sechs auf dem eigenthehen Lagerplatz, drei außerhalb desselben sich befinden. Daber ist es zweckmäßig, sowohl den inneren wie den äußeren Lagerplatz mit Wall und Graben zu versehen, zum Schutze gegen ungebetene zwei- und vierbeinige Gäste. Besonders wenn sich ein Arzt bei der Expedition befindet, pflegt dieser in ganz Vorderasien in der unerhörtesten Weise überlaufen und bedrängt zu werden. Da es da auf dem flachen Laude urgends Arzte gibt, erfreut ein europftischer Arzt sich eines angeheuren Zulaufes und wenn er, wie das von ihm erwartet wird und wie er das auch tun muß, nicht nur kein Geld anmunt, sondern auch noch die Medikamente verschenkt und he Kranken mit Verhandzeug usw, ausrüstet, so wird er derat überlaufen, daß allein schon seinetwegen das Lager mit Wall und Graben und mit zuverlässigen Wächtern ausgestattet sem mufs. Bei einiger Konsequenz kann man es dann dahin brugen, daß die Kranken sich an bestimmte Ordinationsstunden gewohnen und nur in ganz dringenden Fällen, in denen wirklich Gefahr im Verzug ist, den Arzt auch außerhalb der festgesetzten Zeit beunruhigen.

Im inneren Lagerhof stehen zunächst je in den Ecken var größere Gebäude; davon ist eins für den Leiter bestimmt, ha zweite für die übrigen Teilnehmer (Architekt, Archäologe, Arzt, Photograph usw.). In der Mute dieser zweiten Baracke und zweckmäßig der gemeinsame Eßraum untergebracht. In der dritten Ecke befindet sich das Haus für die Außeher und Bandwerker (Schmied, Zimmermann, Steinmetz usw.): in der verten Ecke kann die Küche untergebracht werden und von hr getrennt eine kleinere Hütte mit den Vorräten an Lebensmitteln usw. Irgendwo muß sich hier auch eine Baracke für in der Regel unvermeidlichen Kommissär der türkischen logierung befinden, wenn man nicht vorzicht, diesen im nächsten borf wohnen zu lassen, wo er sich unter seinen Landsleuten in der Regel ungleich besser fühlt als bei den Europäern in den Breuerbuden.

Gleichfalls im inneren Lagerhofe findet in der Regel auch ein kleiner Verschlag mit einem Duscheapparate Platz. Dabei wird man in Fiebergegenden aber ängstlich darauf zu achten lähen, daß das verbrauchte Wasser sofort abfließt und ganz imsekern kann und nirgends in Pfützen stehen bleibt. Ebenso wird natürlich mit geradezu drakonischer Strenge darauf gesehen werden müssen, daß Knochen. Federu, Blut und andere Kuchen-

abfälle immer schleunigst beseitigt werden und nicht in der Nähe der Küche liegen bleiben. Ich selbst pflege zu verlangen, daßalle diese Abfälle in einer gut schließbaren Blechkiste gesammelt und Tag für Tag nach der nächsten Schutthalde der Ausgrabung getragen werden, wo sie sofort und dauernd von Erde bedeckt werden. Nur bei der äußersten Reinlichkeit in dieser Beziehung, die der eingeborenen Bevölkerung ganz fremd, neuartig und unbequem ist, kann man mit einiger Wahrscheinlichkeit darauf rechnen, von unangenehmen Krankheiten verschont zu bleiben.

Im aufseren Lagerhofe befindet sich möglichst hinter dem Winde die Schmiede und in der Nähe des Einganges zum inneren Lagerhofe das Haus für die Wächter, das man zweckmätsig nicht als Bretterbude erbaut, sondern im laudesüblichen Stile, der ja selbstverständlich den eingeborenen Wächtern behaglicher ist als irgendeine noch so gut gemeinte europäische Einrichtung.

Als Wächter genügen in der Regel drei Manner, von deuen man am besten dem einen eine Art Vorrang über de beiden anderen gibt. Sie haben Tag- und Nachtdienst, werden am besten alle vier Stunden abgelöst und müssen naturlich. auch wenn sie verhältnismäßig zuverlässig erscheinen, mehrmals bei Tag und bei Nacht kontrolliert werden. Nachtpflege ich manchmal, wenn ich zufällig wach werde, in emer bestimmten Art leise zu pfeisen und erwarte, dass der wach habende Wächter dann auch seinerseits durch Pfeifen antwortet. Tut er das nicht, dann heifst es aufstehen und ihn auschleichen. wobei man manchmal seine Flinte oder seine Pistolen an sich nehmen kann, ohne daß er es merkt. Am nächsten Morgen mut's man sich durch seine Zerknirschung für die kleiw Mulie belohnt erachten. Ganz schlechte und unzuverlässige Wachter müssen, wenn es irgend geht, durch bessere ersetzt werden.

Sehr wichtig scheint es mir, den menschlichen Wächtera auch em paar gute Wolfsbunde beizugeben. Ich habe mehrfach die Erfahrung gemacht, dafs wir beim Eintreffen auf einem neuen Lagerplatz von sehr zahlreichen Hunden aus dem naben kurdischen Zeltlager umschwärmt wurden. Wir haben dam regelmäfsig die zwei schönsten und kräftigsten Hunde durch gutes Füttern in einigen Tagen so weit gebracht, dafs sie aus als ihre wirklichen Herren respektierten und nicht nur alle fremden Hunde, sondern auch die Eingeborenen und sogar ihre früheren Herren mit der größten Energie von unserem Lagerplatze fernhielten.

Besondere Sorgfalt muß auf die Beschaffung und die Aufbewahrung des für die Entlohnung der Arbeiter nötigen Kleingeldes verwandt werden. In verschiedenen Gegenden des vorderen Orients liegen ja die Verhältnisse verschieden. Wahrend man in Agypten ohne westeres von jedem Arbeiter soranssetzen kann, dats er englische und franzosische und azyptische Goldmunzen kennt, würde man in großen Teilen on Klemasien und Syrien im Innern mit Gold gar nichts ausrichten können, ja, es gibt da Leute, die auch große Silbermunzen als etwas ibnen Unbekanntes zurückweisen. In solchen Gegenden ist man also gezwungen, sich mit Kleingeld zu verschen, das man sich nicht ohne viele Mühe und große Kosten gewöhnlich aus der nächsten Provinzhauptstadt zu verschaffen hat, Fine Summe von 20- oder 80 000 Mk, kann nuter solchen Umstituden vier Kisten fillen und zwei ganze Pferdelasten ausmachen, Ich pflege die Gelder der Expedition gewöhnlich in oner guten blechbeschlagenen Kiste in meiner Wohnbaracke mizubewahren. Nor einmal habe ich die Kiste, da mir em taschlag auf dieselbe angekundigt war, um atlen mit ihrer Verteidigung notwendig verknüpften Unannehmlichkeiten zu entgehen, gerade demjenigen Kurden zur Aufbewahrung überzeben, der mir als der Austifter des Auschlages bezeichnet worden war. Der Mann fühlte sich natürlich sehr geehrt, und ch mulste ihn schließlich förmlich zwingen, eine kleine Entchadigung für die treue Bewachung meines Geldes anzunehmen.

Mit dem verschiedenartigen Kleingeld, das heute noch in Anatolien üblich ist, wird der Auflinger leicht zur Verzweiflung sebracht. Der turkische Taler, eine große Silbermunge, hat a Smyrna z. B. im Bazar 33 Praster, bei manchen Kauffenten 23 auf den Postämtern 20 und im Telegraphenamt 19 Piaster. Naturbeh sind diese Piaster nur Rechnungsmünze mit ganz verschiedenem Kurswert, Feststehend ist nur die Relation swischen dem Silbertaler und einem entsetzlich schlechten und mangenehmen Billongehl, den Metalliques, von denen 76 auf den Taler kommen, und cheuso steht wenigstens annahernd sin Verhältnis zwischen Gold und Silber in der Art fest, dals das turkische Goldpfund fünf ganze Taler, 14 Taler und Taler oder 408,5 Metalliques wert ist. In manchen Gegen-Jen un Inneren wird dieses schone Verhältnis dadurch beanders unklar, daß die Leute nach "Para" rechnen, von denen 106.25 auf das Goldpfund gehen sollen. Dabei wird aber as emzelne Metallique Stück immer als "10 Para" bezeichnet, wahrend es mit 12.5 Para bewertet wird. Die Verwirrung and dadurch noch größer, dass Schendemunze memals aus dem Kurs gezogen wird und man daher mit ganz verschiedenartigen Emissionen aus drei Jahrhunderten zu rechnen hat, Es gibt Stücke, die sich nur dadurch voneinander unterscheiden. dat's die einen einen Kranz aus Rosen, die anderen einen solchen aus Lotosblättern haben; die letzteren haben den doppelten Kurs. Unter diesen Umständen ist schon weler emzelne Einkauf in einem fürkischen Bazar ein für den Anfänger schwieriges Unternehmen, bei dem er rettungslos betrogen wird. Noch schwieriger aber gestaltet sich naturlich die Rechnungsführung einer großen Grabung und vor allen die Auszahlung der Arbeitsbihne. Diese erfordert fast übermenschliche Geduld und bedingt einen empfindlichen Zeitverderb, auch wenn man mit großer Konsequenz daran festhält, daß der Lohn immer nur am Sonnabend bezahlt wird. und wenn man Vorschüsse auf den Lohn mit gransamer Strenge auf ein Minmum reduziert. Besonders den Aufänger bringen dann noch die Klagen über abgegriffene Munzen zur Verzweiflung. Ich kenne eine Grabung, deren Leiter wochentlich zwer bis drei Stunden mit Verhandlungen über abgegriffene Mituzen verliert. Ich selbst bitte von Anfang an jeden Arbeiter, dem eine Münze zu stark abgegriffen erscheint, sich aus meinen Vorräten nach seinem Gutdünken eine bessere auszuwählen. Die Leute sind zunächst starr über diese Liberalität verlieren dann aber rasch jedes Mifstrauen, so dafs die anderswounleidlichen Klagen über ungültige Münzen regelmätsig unch wenigen Wochen ganz verschwinden.

Aber auch abgesehen von den wirklich bösartigen Munzund Währungsverhaltnissen der Türkei hat die Verrechnung mit den ausnahmslos analphabetischen Arbeitern sehr große Schwierigkeiten. In Sendschirli bin ich nach mancherlei Versuehen zu dem folgenden Verfahren gelangt, das sieh vielleicht auch anderswo bewährt; Jeder einmal angenommene Arbeiter erhalt eine mindestens 6:9 cm große Karte aus gutem Papier, auf der sein Name und der seines Vaters, sein Wohnort und sein Tagelohn verzeichnet steht. An jedem Morgen vor Sonneraufgang notiere ich jedem der versammelten Arbeiter den Kalendertag auf seine Karte. Am Abend, wenn das Zeichen zum Schlusse der Arbeit gegeben ist und die Leute ihr Werkzeug abgeliefert haben, signiere ich jedem einzelnen Mann unter der Datumsziffer mit dem Anfangsbuchstaben meines Nameus. Auch dieses Verfahren ist natürlich nicht ganz einwandfrei. Vor allem schutzt es nicht dagegen, daß Leute sich, unmittelbar nachdem sie am Morgen angenommen sind. oder sonst im Verlaufe des Tages, von der Arbeit entfernen

and sich erst am Abend wieder einstellen. Dagegen hilft nur, his man die Arbeiter in ganz bestimmte Gruppen teilt, deren

Kopfzahl man regelmäßig kontrolliert,

Ein anderer beliebter Betrug besteht darin, daß irgendein starker, kraftiger Mann, dessen Tagelohn entsprechend hoch ist zu Hause bleibt und seine Karte irgendeinem jungen oder fulen oder sonst minderwertigen Arbeiter gibt. Dagegen kann man sich leicht schützen, wenn es sich nur um 20 oder 30 Mann handelt, aber sehr schwer, wenn die Ausgrabung, we das in Sendschirli der Fall war, oft bis nahe an 300 Arbeter zählte. Ich habe mir schliefslich damit geholfen, daß ch auf den Karten derjenigen Leute, die mir im Laufe der Let meht ohnehm persönlich bekannt geworden waren, irgend en besonderes auffälliges Körpermerkmal oder vielleicht auch auffallendes Kleidungsstück oder einen ungewöhnlichen thring oder sonst etwas dergleichen notierte. Die Leute saren dann naturlich immer sehr verblüfft und über mein bermenschliches Gedächtnis erstaunt, wenn ich so "gesprächsverse" feststellen konute, daß einer plötzlich eine gerade Nase bekommen habe oder eine große Warze verloren hatte.

Verhältnismäßig eintach ist der Schutz gegen betrugeasches Nachmachen der Datumszeichen und der Unterschrift. les hatte fast in jedem Jahre Gelegenheit, solche Fälle festmaellen; gewöhnlich mufsten die Leute hierzu erst einen Bleidit anden oder stehlen, da es ja in der ganzen Gegend keine sichen gibt. Ich selbst benutze für die Arbeiterkarten immer de allerhärtesten Bleistifte, die ich überhaupt bekommen kann, and merke daher augenblicklich, wenn ein Zettel präsentiert and mit irgendwelchen Zeichen, die mit einem weichen Bleiofte gemacht sind, den etwa der Architekt verloren hatte. Außerdem wird ja die Nachahmung von unverstandenen Zeichen en Leuten, die ja natürlich des Schreibens unkundig sind, schwer, daß der Versuch wohl kaum je wirklich gelingen wird. le ist nicht uniuteressant, daß "meine" Fälscher von Arbeitstarten ausuahmslos eigem etwas höheren Niveau angehörten de das Gros der Arbeiter. Zweimal waren es Söhne eines sohammedanischen Hodja und zweimal Verwandte eines on amerikanischen Missionaren bekehrten Bäckers. Es ist u Interesse der Disziplin gelegen, jeden auch noch so Ilmopen Versuch einer derartigen Tituschung auf das allerstrengste zu bestrafen. Dabei wird es natürlich von den lokalen Verhältnissen abhängen, oh man besser den Schuldigen den naheimischen Behörden übergibt oder ob man selbst das Nötige wranlai-t.

Der Verkehr mit den Behörden ist übrigens im ganzen Orient eine schwierige und meist undankbare Aufgabe. Ich selbst überlasse ihn aus Prinzip regelmäßig einem vornehmen. aus einer sehr alten, angesehenen Familie stammenden Tscherkessen, mit dem ich seit mehr als 20 Jahren aufrichtig und eng befreundet bin und dessen Mithilfe ich mir immer von neuem für jede einzelne Ausgrabungskampagne sichere. Dieser mem Freund, Hassan-Beg, findet als Orientale wirkliches Gefallen an diplomatischen Verhandlungen, und er hat es m solchen zu einer sehr großen Meisterschaft gebracht. Allerdings ist es ihm völlig gleichgültig, ob er für die Erweiterung einer Schutthalde, für die schliefslich ein oder zwei Pfand bezahlt werden müssen, zwei Stunden oder zwei Tage mit den Eigentümern und den Behörden verhandelt. Aber er verliert nie die Geduld und nie seine gute Laune und kommt immer richtig zum Ziele.

Ohne eine solche Hilfe und gar erst, wenn der Leiter der Grabung nicht der Landessprache müchtig ist, wird er sich auf eine endlose Reihe von Schwierigkeiten und fruchtlosen Erorterungen gefäst machen mussen. Der fürkische Regierungskommissar, der jeder Ausgrabung angeblich zur Vermittlung des Verkehrs mit den eingeborenen Behörden beigegeben ist, wird sich dabei nur in ganz seltenen Ausnahmefällen wirklich nutzlich erweisen. Ich witrde daher für jede größere Expedition immer auf das dringendste empfehlen, sich von Haus ans die Teilnahme eines vornehmen und intelligenten Mohammedaners zu sichern. Man wird nie vergessen dürfen, daß, so sehr auch das Prestige des Europäers im letzten Jahrhundert in der Türkei gewonnen hat, es doch immer noch bornjerte und hochmittige Leute genug gibt, die den fremden Christen als etwas Minderwertiges empfinden und ihn demnack zu behandeln versuchen. Im übrigen scheint mir die sichere Reherrschung der Landessprache vollkommen unerläßlich zu sein. Ich kann mir wenigstens nicht vorstellen, wie jemand eine ernsthafte Ausgrabung leiten will, ohne sich mit jedem seiner Arbeiter direkt verständigen zu können. Verwendung von Dolmetschern ist dabei ein ganz klaglicher Ausweg.

Auch sonst wird bei jeder großen Grabung sehr viel auf die richtige Wahl des Leiters ankommen. Dieser muß zunächst von dem ganzen Ernste seiner Aufgabe durchdrungen sein und dann bereits praktische Erfahrung haben, wenn anderseine Auftraggeber nicht viel Lehrgeld zu opfern bereit sind-Verhültnismäßig gleichgültig ist die Art seiner besonderen Vorbildung. Die manchmal erhöbene Forderung, daß wissen-

schaftliche Unternehmungen im Orient nur von Orientalisten geleitet werden sollen, beruht auf vollständiger Verkennung der Sachlage. Inschriften können auch zu Hause studiert werden; an Ort und Stelle ist zunächst ein Architekt nötig; caeteris paribus kann immer nur die praktische Erfahrung und technische Geschicklichkeit für die Wahl des Leiters ausschlaggebend sein.

Schr nötig ist die Teilnahme eines guten Arztes an einem solchen Unternehmen, Es ist von Hans ans ganz selbstverständlich, daß die eigenen Arbeiter auf unentgeltliche arztliche Hilfe unter allen Umständen rechnen können. Flinders-Petrie hält es für zweckmäßig, diese ärztliche Hilfe allein nur auf die wirklichen Arbeiter zu beschränken. Er meint, daß man sonst zuviel Zeit verlöre, eine zu große Gefahr der Infektion herbeirufe und auch Händler und andere Leute nicht fernhalten könne, die die Arbeiter zur Unterschlagung von Funden verleiten. Dies mag für Agypten zutreffen, für Syrien and besonders für Sendschirli ist es durchaus notwendig, ärztliche Hilfe für jeden bereit zu halten, der ihrer bedarf. Dies ist sicher eine große Qual, abgesehen vom Zeitverlust, der nighen drei Stunden und mehr betragen kann, aber es ist durchaus notwendig in Gegenden, in denen der nächste Arzt oft viele Tagereisen entfernt ist. Es ist unmöglich, die selbstverstündlich unentgeltliche arztliche Hilfe, die man seinen Arbeitern gewähren muß, ihren Verwandten und Freunden vorzugenthalten. Dies würde zu Reibungen schwerster Art führen, abgeschen davon, daß die ärztliche Arbeit in solchen fast arztlosen Gegenden an sich dankbar und befriedigend ist. Eme Ambulanz von 50-60 Kranken utglich ist sicher kein Vermigen, besonders wenn man sie nebenher zu erledigen hat und ladurch die Zeit für die eigentlichen Aufgaben der Expedition verliert; aber es ist doch wiederum ein ganz angenehmes foshil, wenn man sich am Schlusse einer Kampagne sagen kann, dafs man in sieben oder acht Monaten so nebenher vielbroht fünfzig Menschen, die sonst rettungslos erblindet wären, las Augenlicht erhalten und vielleicht ebensoviele von schwerer Syphilis and Malariacachevie geheilt hat.

Große Operationen verbieten sich freilich von selbst, aber wer es kann, wird ab und zu einmal vielleicht einen Steinwhite machen oder eine Staaroperation und dergleichen. Klemere Operationen sind täglich notwendig, abgesehen von der chirurgischen Behandlung der in der Ausgrabung selbst s fortwahrend entstehenden Verletzungen.

Nur in der unmittelbaren Nähe von Städten mit euro-

paischen Arzten kann ich mir eine Ausgrabung ohne eigenen

Arzt überhaupt vorstellen.

Hingegen wird die Teilnahme eines Linguisten und eines Photographen zwar immer sehr erwünscht sein, aber niemals als unerläßlich bezeichnet werden können. Besonders die photographische Arbeit wird meist von einem oder dem anderen Mitgliede der Expedition nebenbei erledigt werden können.

Inwieweit es nötig oder zweckmälsig ist, einzelne Abschnitte der Ausgrabungen unter besondere Aufseher zu stellen. hängt von wechselnden Umständen ab und kann nicht immer von vornherein gleichmittsig entschieden werden. Ich kenne eine große Ausgrabung, zu der der Leiter fast ein Dutzend Außeher aus seiner Heimat mitgebracht hatte. Dies war nicht nur sehr kostspielig, sondern auch an sich sehr unzweckmäßig. weil sich bald eine feindselige Stimmung zwischen Arbeitern und Aufsehern entwickelte, welche sich den wirklichen Aufgaben des Unternehmens sehr wenig günstig erwies. Ich selbst pflege aus den eingeborenen Arbeitern einzelne herauszugreifen und sie unter Belassung bei ihrem alten Tagelohn als Aufscher über 20 - 30 ihrer früheren Mitarbeiter zu stellen. In manchen Fällen hat sich das gut bewährt, in manchen gänzlich versagt, weil der neue Aufseher übermütig wurde, oder weil die Arbeiter es übelnahmen, dass einer von ihnen den vollen Lohn bekomme, ohne "arbeiten" zu müssen,

Flinders Petrie empfiehlt ganz ohne eigentliche Aufseher auszukommen und in jeder einzelnen Gruppe nur einen älteren Arbeiter zu bestimmen, der neben seiner Arbeit auch eine Art von Aufsicht über seine Kameraden zu führen hätte. Ich habe keine eigene Erfahrung mit diesem System, will aber gerne zugeben, daß es durchaus notwendig ist, gerade seine Aufseher ganz besonders scharf zu beaufsichtigen, weil sie sich sonst leicht Übergriffe erlauben. Besonders vorsichtig wird man sein müssen, wenn sie einzelne Arbeiter zur Entlassung beantragen oder in eine höhere Lohnklasse versetzt haben wolfen. Tatsächlich wird sowohl die Auswahl der Arbeiter als die Bestimmung ihres Lohnes stets Sache des Leitersbleiben müssen. Eine solche Aufgabe ist nicht immer leicht, und man wird, besonders im Anfang, sieher oft fehlgreifen.

In Agypten und Babylomen pflegen auch Frauen sich zur Arbeit zu drängen und sollen an vielen Orten gerade so gut arbeiten wie Männer. In Syrien wäre eine solche Mitarbeit geradezu unerhört. In Ägypten sah ich wiederholt Hunderte von halbwüchsigen Jungen bei der Arbeit und ueben ihnen nur ab und zu einen erwachsenen Arbeiter. In Syrien habe

ich verhältnismätisig wenig halbwätchsige Leute unter meinen Arbeitern gehabt und die kleinen Jungen, die sich oft in ganzen Scharen meldeten, wegen ihrer zu geringen Leistungsfähigkeit fast stets rund abgelehnt. Ebenso muß man natürlich auch ganz alte Leute als minderwertig betrachten und wird sie nur im Notfalle anstellen. Es gibt aber Arbeiten, wie z. B. das Reimgen von freigelegten Mauern und das Durchsachen von Schutt nach Kleinfunden, bei denen man auch Kinder und Greise ganz zweckmäßig wird verwenden können.

Im allgemeinen ist der Taglohn im Orient sehr viel medriger als in Deutschland, aber dementsprechend ist auch die Leistungsfähigkeit des ungeübten und schlecht genährten Arbeiters wesentlich geringer als bei uns, so dals auch in Vorderasien schließlich eine gleich große Erdbewegung fast dieselben Kosten verursacht wie in Deutschland.

Akkordarbeit wäre für den Leiter sicher ganz außerordentlich bequem, sie ist aber bei der geringen Intelligenz
des orientalischen Arbeiters kaum jemals im großen Maßstabe
dirchführbar. Nur in Agypten kenne ich einzelne Grabungen,
bei denen neben dem System des Taglohnes wenigstens vorüberzehend einzelne Arbeiten im Akkord vergeben wurden.

Bei der ersten Wahl eines Ortes für eine Ausgrabung wird man sich natürlich immer nach möglichst sicheren Anhaltspunkten zu richten trachten. Häufig liegen nach einem Wolkenbruch oder sonst durch einen Wasserrits freigelegte Mauerreste und Bildwerke zutage, anderswo gestattet das Auftreten von Tonscherben oder Kieselmanufakten einen Schlufs auf das Vorhandensein alter Kulturschichten.

Oft ist es der verklärende Glanz eines historischen Namens, der uns zur Untersuchung einer Ruinenstätte anregt. Wieder om andermal können zufällig von Hirten oder von Schatzgabern gemachte Funde die Veranlassung zu ganz großen archaologischen Unternehmungen abgeben. Immer aber wird es zweckmälsig sein, sich von vornherein wenigstens über die mgefähre Größe und Dauer des beabsichtigten Unternehmens klar zu werden; dieses ist schon im Interese der ersten Aus-Mitting der Expedition gelegen. Für eine kurze Versuchsgraining von wenigen Wochen gentigt eine Ausritstung mit Zehen, ja in der guten Jahreszeit werden anspruchslose Resende sich auch mit einem Nachtlager in den Hausern oder Zelten der Eingeborenen oder noch schöner unter freiem Hannel zufrieden geben können. Aber jede langere archäologische Unternehmung erfordert dringend die Errichtung von dahernden Wohnstätten, zunächst für das wissenschaftliche Personal der Expedition, meist auch für eine Reihe von Handwerkern und Aufschern, in einzelnen Fällen sogar, sobald es sich um ein von menschlichen Wohnstätten sehr entfernt liegendes Ausgrabungsgebiet handelt, auch für die Arbeiter selbst. Das Material für solche Wohnstätten richtet sich nach den besonderen Umständen und nach den verhandenen Mitteln.

Hat man zwischen verschiedenen Ruinenstätten die freie Wahl, so wird man zunächst solche wählen, die nach der uns hauptsächlich interessierenden Zeit nicht mehr lauge besiedelt waren. So liegt z. B. die heutige Zitadelle von Aleppo auf einem alten Schutthügel von ganz enormer Größe, der zweifellos die Reste einer der altesten Ansiedelungen im nürdlichen Syrien birgt. Aber es ist ebenso sicher, daß dieser Schutthagel und seine Umgebung seit vielleicht 4000 Jahren immer nnunterbrochen bewohnt gewesen ist, und es ist sehr wahrscheinlich, daß da immer und immer wieder die älteren Bauten als Steinbrüche für die jüngeren gedient haben. Aufserdem liegt dieser Schutthagel mitten in einer großen und volkreichen Stadt; man würde also für die Wegschaffung des Ausgrabungsschuttes auf eine Entfernung von mehreren Kilometern und deshalb auf ganz außerordentliche Kosten rechnen mussen. In abulicher Weise finden wir bei Tell Neb-u-mind. dem alten Kadesch, zunächst oben auf einer der Kuppen des Hugels ein großes modernes arabisches Dorf mit Hunderten von Einwohnern, auf einer anderen Kuppe desselben Higels em Heiligengrab und einen großen Friedhof. Architekturreste and Funde von Tonscherben weisen auf ununterbrochene Besiedelung dieser Stätte in früh-mohammedanischer, römischer und griechischer Zeit. Außerdem ist der ganze Hügel, soweit er nicht vom Orontes bespillt wird, dicht mit einem breiten Kranze von Wein- und Feigengarten umgeben, die für die Anlage von Schutthalden nur mit den ungeheuersten Geldopfern zu überwindende Hindernisse darstellen. So haben wir auf der einen Seite den dringenden Wunsch, durch eine Abgrabung von Tell Neb-u-mind, das alte Kadesch, die alteste und berühmteste Hauptstadt des Hethitischen Reiches frei zulegen, und auf der anderen Seite sehen wir, daß eine solche Freilegung bei der Größe des Hitgels und bei den kostspieligen Expropriationen einen Aufwand von mehreren Millionen erfordern witrde, ohne daß eigentlich ein großes Resultat wirklich gesichert wäre, denn es ist leicht möglich, daß gerade die Altesten uns allein interessierenden Stadt- und Burganlagen in späterer, vielleicht schon in griechischer Zeit so vollkommen zerstort und vermehtet wurden, daß wir unnicht einmal über die alten Grundrisse klar werden könnten, und auch auf irgendwie bedeutsame Kleinfunde nicht zu rechnen haben. Ebenso würde es wahrscheinlich sein, daß man zwar das moderne Dorf und die Gärten am Fuße des Hugels expropriieren kann, daß man aber im entscheidenden Angenblicke vor dem Heiligengrab und dem arabischen Friedhofe Halt machen muß,

Ganz anders liegen die Dinge natürlich bei einem Schutthügel ohne Reste späterer Bebauung. Da kann man mit einiger Sicherheit darauf rechnen, schon in verhältnismäfsig geringer Tiefe unter der heutigen Oberfläche auf die Reste ganz alter Bauwerke zu kommen, die schon in früher Zeit, etwa durch eine gewaltsame Katastrophe vernichtet wurden und seitdem völlig verlassen geblieben sind.

Bei der Beurteilung von Mauerresten wird man sich die eigenartige Bauweise des alten Orients vor Augen halten mussen. Da besteht ja die eigentliche Mauer immer aus ungebranuten Ziegeln auf einem Fundament von unbearbeiteten Klaubsteinen. Die Geschichte mancher alteren Ausgrabung im Grient zeigt, daß häufig große und mächtige, gut erhaltene Mauern entfernt wurden, ohne daß die Arbeiter und der Leiter auch nur eine Ahnung von dem Vorhandensein einer Maner gehabt hätten. Unter diesen Umständen muß es naturlich erste Regel sein, niemals einen Stein zu entfernen, che man mit positiver Sicherheit darüber orientiert ist, ob er einem Manerfundament augehört oder nur zufällig an seiner Stelle hegt. Besondere Aufmerksamkeit muß man auf das Erkennen von Lehmmauern verwenden. Dazu muß man sich darüber klar sein, dats in den oberen Schichten eines Schutthitgels oft schon unmittelbar unter der Grasnarbe in Auflösung begriffene Reste einer alten Lehmmauer an ihrer ursprünglichen Stelle sich finden können und dieht neben ihnen, im Innern der alten Räume, herabgefallene Reste von Lehmziegeln. In etwas großerer Tiefe kann man darauf rechnen, die alten in situ befindlichen Ziegel etwas besser von dem losen Ziegelschutt unterscheiden zu können, der das Innere der Gehande ausfullt. Man wird gut tun, schon in den ersten Tagen einer Grabung stundenlang täglich diese Verhältnisse zu studieren and such einzelnen Arbeitern klar zu machen, auf was es hier ankommt. Tatsächlich wird der Kundige immer Unterschiede zwischen einer wirklichen Mauer und Manerschutt herausfinden können, obwohl die ursprüngliche Masse selbstverständlich stets dreselbe ist. Bei einiger Chung und mit einfachen Halfsmitteln, z. B. einem alten Tischmesser oder einem kleinen Stachel aus

dickem Stahldraht, wird man bald imstande sein, vertikale und horizontale Fugen zwischen den einzelnen Ziegeln einer Mauer nachzuweisen, die man natürlich im bloßen Schutt vergebensuchen wird. Verhältnismäßig leicht ist eine solche Unterscheidung auch, wenn man eine größere Fläche etwa einen Meter unter der alten Grasnarbe völlig planieren läßt. Dann erkennt man entweder sofort oder nachdem die Fläche gekehrt ist oder nach leichtem Regen oder nach starkem Taufall, oft auch nach Reif oder Sturm, Stücke des alten Grundrisses, da sich die wirklichen Mauern wegen ihrer verhältnismäßigen Härte scharf von dem weicheren und lockeren Schutt abheben, der ihre Zwischenräume ausfüllt. An gewissen Orten ist esogar möglich, durch die Grasnarbe hindurch den Verlauf der alten Mauern zu erkennen und, ohne einen Spatenstich zu tum eine Art von Grundrifs zu entwerfen.

Vor Beginn einer größeren Grabung wird es nicht immer leicht sein, sich von vornherein darüber klar zu werden, ob es sich um eine eigentliche Burganlage, um ein Tempelgebet oder etwa eine alte Stadt handelt. Immer aber wird man gat tun, sich möglichst rusch über die annähernde Größe der Auf gabe und über die Zeitdauer der ganzen Untersuchung klar zu werden. Hat man nur wenige Wochen und nur wenige tausend Mark zur Verfügung, so kann man sie vielleicht ganz nürzlich zur Untersuchung eines kleinen Hügels, eines kleinen isolierten Wachturmes, einer Hohle usw. verwenden: aber Zeit und Geld wäre nutzlos weggeworfen, wollte man sie an einen größeren Tell verschwenden. Das wäre Maulwurfs- oder Griftenarbeit und würde nur durch einen ganz seltenen Zufäll zu irgendeinem nur einigermaßen befriedigenden Resultat führen können.

Jede größere Anlage sollte von vornherein, ehe man mit einer ernsten Grabung beginnt, genau vermessen werden, so daß die im ganzen zu bewegende Erdmasse, die entstehenden Kosten und die hierzu notwendige Zeit annähernd genau bestimmt werden können. Danach kann die in der emzelnen Kampagne zu leistende Arbeit von vornherein mit einiger Genauigkeit festgestellt werden. Gewöhnlich bereitet ja das Eintreten der Sommerhitze und der schweren Fieber oder der Arbeitermangel während der Haupterntezeit einer jeden Ausgrabung einen für eine bestimmte Jahreszeit sieher vorherzuschenden Abschluß. Es ist durchaus erwitnscht, zu dieser Zeit einen moglichst in sich abgeschlossenen Teil der ganzen Aufgabe wirklich fertig gelöst zu haben, da man nie wissen kann, was während einer längeren Pause von den Eingeborenen zerstört wird,

Was durch die alte Grasnarbe und durch dicke, überlingende Schuttmassen geschützt ist, kann gut monate-, jahre-, inhrzehntelang liegen bleiben. Was aber von alter Architektur wirklich freigelegt ist, das muß unter allen Umstünden o vollkommen untersucht werden, daß nichts dabei verloren ist, wenn man nach der Sommerpause alles zerstört vorfindet, Man wird deshalb gut tun, die für eine einzelne Kampagne entfallende Aufgabe eher kleiner zu setzen als größer. Durchaus notig ist eine bis in die letzten Einzelheiten gennue Vermessung der ganzen Anlage, ehe man irgendwo die alte Oberdache zu zerstören anfängt. Man wird dabei nicht nur einen Fischenplan herstellen, sondern auch auf ganz genaue Höhenkarven Gewicht legen müssen. Meist wird sich die Durch-Athrung einer exakten Nivellierung mit einer Nivellierlatte meht vermeiden lassen: für eine vorläufige, rasche Aufnahme ist aber auch ein von Goetze (Z. f. E. 1905, S. 115) beschriebener Boschungsmesser sehr nützlich. Bei einer größeren Grahung erweisen sich die Anlage von Gruben, Schiichten und vor allem die früher so gerühmten Querschuitte meist als durchnus verfehlt. Lavard hat allerdings seinerzeit mit der Anlage von unterirdischen Gängen sehr große und schöne Resultate erzielt, aber schon sein Nachfolger Rassam hat dieses System zu einer Art von Raubbau entwickelt, der alles andere als wissenschaftlich genannt zu werden verdient und tatsächlich zu einer rettungslosen Zerstörung und Verschleierung des tatachlichen Befundes geführt hat. In der Regel erweist sich schichtenweises Abtragen als das zweckmäßigste und wissenshaftlich allein richtige Verfahren. Dabei wird man von Hause aus sein Augenmerk auf die richtige Wahl der Plätze für die Schutthalden zu lenken haben. Man wird niemals eine Schutthalde da anlegen dürfen, wo sich später das Bedürfnis nach einer Grabung herausstellen kann; selbst wenn man den Eingeborenen die zur Anlage großer Schutthalden nötigen Flüchen teuer abkaufen musste, wird man das immer eher tun, als die Halden an Orte legen, die später wieder freigelegt werden müssen.

Ganz selbstverständlich gehören Feldbahnen in den Betriebeiner großen modernen Grabung. Die ersten Feldbahnen sind meines Wissens zuerst von mir in Sendschirli verwandt worden, kurze Zeit nachher auch von Schliemann und Dörpfeld in Troja und bei den Arbeiten auf der Burg von Athen. Seither gibt es kaum eine Ausgrabung ohne dieses ausgezeichnete Hilfsmittel, das eine große Ersparnis von Zeit und Geld mit sich bringt. Am günstigsten liegen dabei die Verhältnisse, wenn

die Halden tiefer gelegt werden können als der Ort der Grabung. Leider bringt es das Fortschreiten einer Grabung in der Regel mit sich, daß allmählich die Grabung tiefer zu liegen kommt als die Halden; dann tritt häufig ein Zeitpunkt ein, in dem es nicht mehr zweckmäßig ist, die vollen Karren von Menschen schieben zu lassen. Man muß sie dann von Tieren oder Maschinen ziehen lassen, was die Arheit wesentlich erschwert. Unter Umständen kann man den Schutt ans der eigentlichen Grabung durch Menschen in Körben derekt nach oben bringen und dann erst in die Karren der Feldbahn werfen lassen. Dabei werden sich Kettengänge empfehlen. derart, daß die einzelnen Menschen feststehen und sich nur die Kärbe gegenseitig zureichen. Flinders Petrie macht darauf aufmerksam, daß die Leute dabei die Nergung haben, emzelne Körbe verschwinden zu lassen, weil sie sich dann weniger anzustrengen brauchen. Strenge Aufsicht ist also auch für eine solche Arbeit nötig, und dies um so mehr, weil es bei steilen Ausgrabungswänden für die Arbeiter naturgemäß einen großen Vorteil bedeutet, wenn sie einen Fuß auf einen vollen Erdsack stellen können. Es wird sich deshalb wirklich empfehlen. den Arbeitern alle schadhaften Körbe für diesen Zweck zur Verfügung zu stellen, nur darf man nicht übersehen, daß eauch dann noch im Interesse der Arbeiter gelegen ist, wenn sie aus der Anzahl der filt die Erdbewegung bestimmten Körbe möglichst viele verschwinden lassen.

Überhaupt wird man ja leider im Orient immer damit rechnen mussen, daß jeder Arbeiter in erster Linie das Interesse hat, sich möglichst wenig anzustrengen und seinen Herrn so raftiniert als möglich über den Wert seiner Leistung

zu täuschen.

Besondere Rücksicht verdienen wertvolle Kleinfunde, Wonur irgendeine Möglichkeit vorliegt, Funde aus Edelmetall zu machen oder Keramik zu finden, die wegen ihrer Verzierung einen Marktwert hat, wird man immer damit rechnen müssen, daß die von Händlern verführten Arbeiter solche Funde unterschlagen wollen. Aber selbst von durchaus ehrlichen und sonst zuverlässigen Arbeitern werden in der Regel Feuersteinmesser und andere Kieselmanufakte beiseite gebracht, weil die Leute sie zum Feuerschlagen verwenden wollen. Dagegen schützt man sieh am einfachsten, wenn man in der nächsten Stadt einen Sack voll Feuersteine kauft und die fertig zum Schlagen hergerichteten Steine entweder von vornherein an seine Arbeiter verschenkt oder sie ihnen im Tausch gegen die von ihnen gefundenen alten Stücke abgibt.

Viel schwieriger ist es natürlich, sich gegen die Unterschlagung an sich wertvoller Stucke zu schützen. Am besten bewährt sich da das System, jeden derartigen Fund durch ein gutes Trinkgeld zu belohnen, durch ein Trinkgeld, dessen Höhe ungefähr der Summe entspricht, die ein einheimischer Händler dem Arbeiter für den Fund bezahlen würde. Natürlich muß dabei auch die größere oder geringere Leichtigkeit des Verbergens and des Transportes in Rechnung gezogen werden. Eine über lebensgroße Statue z. B. mag an sich viel wertvoller sein als etwa ein goldener Fingerring, und trotzdem wird man unter Umständen das Trinkgeld für einen solchen Ring viel höher bemessen müssen als das für die Auffindung einer großen Statue. Wo der Leiter der Ausgrabung es versteht, mit den lokalen Behörden sich wirklich gut zu stellen, wird es ihm ab und zu vielleicht gelingen, einen jener betrügerischen Handler verhaften zu lassen und durch eine ganz exemplarische Strafe für lange Zeit unschädlich machen zu künnen. Es ist mir selbst einmal möglich gewesen, einen solchen Mann, dem schliefslich einer meiner Aufseher eine Falle gestellt hatte, em ganzes Jahr lang ohne eigentliche Untersuchung einsperren zu lassen. Im allgemeinen wird man sich aber niemals auf die unbedingte Trene seiner orientalischen Arbeiter verlassen dürfen, denn die Versuchung ist zu groß, und tatsächlich zeigt die Geschichte aller Ausgrabungen, daß immer wieder, auch bei der sorgfältigsten Aufsicht, Funde unterschlagen wurden.

Im Verlauf einer jeden Ausgrabung wird man sich täglich von neuem vor Augen halten müssen, daß nichts zerstört werden darf, ehe es wissenschaftlich festgelegt ist. Man wird daher fortwährend messen, zeichnen und photographieren, man wird für jeden einzelnen gefundenen Gegenstand genau nicht nur die Stelle und Tiefe notieren, an der er gefunden, sondern auch sein Verhältnis zu seiner Umgebung, zu bestimmten Mauerzügen usw. Niemals dürfen sich die Leiter einer Ausgrabung auf ihr Gedächtnis verlassen, sondern immer muß es ils oberste Pflicht gelten, jeden einzelnen Fund moglichst eingehend und genau festzulegen.

Große Sorgfalt muß auch auf die Erhaltung der ausgegrabenen Stücke verwendet werden. Tonscherhen und Steingeräte brauchen allerdings nur gereinigt zu werden, hingegen ist es in vielen Füllen nötig, eiserne Gegenstände schon an Ort und Stelle irgendwie vor weiterem Verfall zu schützen, und die sachgemäße Bergung von Gegenständen aus Knochen und Elfenbein kann unter Umständen sehr große Schwierigkeiten verursachen. Die letzteren können oft so schlecht er-

halten sein, daß sie vollständig zerfallen würden, wollte man sie mit rauhen Händen behandeln. Da kann es nötig werden, sie an Ort und Stelle eigenhäudig sorgsam freizulegen, mit feinen Haarpinseln zu reinigen und mit siedendem Leiniwasser zu tränken, wenn man sie überhaupt retten will. Solche Stucke müssen nachber noch etwa 24 Stunden an der Luft trocknen und können erst dann ohne Bedenken entfernt und verpackt werden.

In Ahnlicher Weise verdienen auch die Knochen von Menschen und Tieren viel mehr Sorgfalt, als ihnen in der Regel bei architologischen Ausgrabungen zuteil wird. Es ist sehr betrübend und wirft ein trauriges Licht auf den wissenschaftlichen Geist der Leiter mancher früheren Grabung, daß sie es nicht für nötig gehalten haben, auch nur einen einzigen der vielen von ihnen gefundenen Schädel für die Wissenschaft zu retten. Ich gebe gern zu, daß die Bergung eines einzelnen menschlichen Schädels oder eines ganzen Skeletts unter Umständen einen Zeitaufwand von mehreren Stunden erforderu kann; aber ich stehe nicht an, zu erklären, daß eine solche Bergung trotzdem die ernsthafte Pflicht eines jeden Menschen ist, der in die Lage kommt, eine solche Grabung zu unternehmen. Es ist unter Umständen völlig gleichgültig, ob die Anzahl der aus einer bestimmten Gegend bekannten Tongestisse um einige Stücke vermehrt wird und ob ein paar Ringe oder Töpfe oder Steinbeile mehr oder weniger in irgendein Museum gelangen; aber es kann einen ernsten und unersetzbaren Verlust für die Wissenschaft bedeuten, wenn ein unberufener Ausgrabender es nicht für nötig hält, einen von ihm gefundenen Schädel sachgemäß zu bergen. Wir würden über die anthropologischen Verhältnisse der früheren Zeiten ganz anders orientiert sein, wenn man bei den alteren Ausgrahungen den menschlichen Überresten mit etwas weniger Hochmut and mit etwas mehr Interesse und Pflichtgefühl gegenübergestanden wäre,

Stofst man bei irgendeiner Ausgrabung auf menschliche Knochen, so wird man zunächst sich über die ursprüngliche Lage des Skeletts zu orientieren haben. Man wird, wenn man auch nur einen einzelnen Knochen bis zu seinem Ende verfolgt, sehr rasch sehen, in welcher Richtung das ganze Skelett zu suchen ist, ob es auf dem Rücken oder auf der Seite liegt, ob die Leiche in ausgestreckter oder in hockender Stellung bestattet war, und man wird dann, sobald man sich über die Lage des Skeletts orientiert hat, ohne Schwierigkeit daraugehen können, alle Knochen freizulegen. Wo man nicht

wird man das selbst machen müssen und darf die Mühe und Arbeit dabei nicht scheuen. Hält sich jemand für zu gut dafür, dann ist es viel besser, ihn überhaupt nicht mit einer wissenschaftlichen Grabung zu beschäftigen. Leute, die sich acht die Mühe nehmen wollen, auch die menschlichen Überreste zu bergen und denen nur um die Grabbeigaben zu tun ist sollten von Amts wegen an solcher frivolen Grabschändung gehindert werden.

Sand die Knochen sehr feucht und gebrechlich, wird man gut tun, sie erst einen Tag lang an der Luft austrocknen zu lassen, ehe man sie von ihrer Unterlage entfernt. Dies gilt guz besonders vom Schildel, dessen Höhlung nicht selten ganz son feuchter Erde angefüllt ist, deren Gewicht allein schon bureichen würde, die morsche Wand vollkommen zu brechen, senn man nicht dafür Sorge trügt, sie erst durch Trocknen ewas härter und widerstandsfähiger zu machen. Unter Umwinden wird man auch hier zu dem Hilfsmittel des Trünkens mit heißem Leim greifen müssen, um die Knochen möglichst willständig erhalten zu können. Wo die Verhältnisse die Bergung vollständiger Skelette ganz unmöglich erscheinen lassen, ved man sich darauf beschränken müssen, wenigstens den Schädel mit dem Unterkiefer zu retten, sowie die Oberschenkelknochen, die beiden Unterschenkelknochen, die Oberarme und die vier Knochen der Vorderarme, sowie das Kreuzbein und die beiden Beckenknochen.

Ist es nicht möglich, den Schädel unzerbrochen aus der Erde zu nehmen, oder hat man ihn sehon durch das Gewicht der über ihn aufruhenden Erdmassen zerbrochen vorgefunden, so wird man sich bemühen, wenigstens die Bruchstücke so sorzfaltig und so vollständig als möglich zu sammeln und zu verpacken. Suchgemits gehorgene Bruchstücke lassen sich in der Regel ohne Schwierigkeit wieder zu einem ganzen Schädel rekonstruieren, während nachlässig gesammelte und unzweckmassig verpackte Scherben, besonders wenn die Bruchflichen nachher noch durch schlechte Verpackung verrieben worden and, häufig als ganz wertles weggeworfen werden können. Für die Verpackung sehr gebrechlicher Schädel ist es unter Umstanden nötig, sie erst in mehrere Lagen von weichem Papier zu hullen und sie dann einzeln mit einer etwa 2 m langen und handbreiten nassen Gipsbinde zu umwickeln, so daß jeder emzelne Schädel in einer ganz festen Umhullung liegt, die ihn jede Gefahr des Transportes sicher überstehen läßt.

Auszugsweise gebe ich hier noch eine Liste der wich-

tigsten Apparate und Gegenstände, die bei einer Ausgrabung nötig sind. Das meiste davon wird man sich in der Hermat oder in einem europäischen Hafen zu verschaffen haben, denn nur an wenigen Orten im Orient kann man darauf rechnen. gute Werkzeuge und Geritte kaufen zu können. Für eine Ausgrabung mit rund 300 Mann wird man benötigen: 120 Spitzund Flachhauen in drei verschiedenen Größen, fertiggestielt, 250 Schaufeln in drei verschiedenen Größen. 5 eiserne Brechstangen (Geisfüße) von 1,2-1,8 m Länge, 3 Wagenwinden von 2-5 Tonnen Leistungsfühigkeit, eine vollständige Feldschmiede mit Ambos und den nötigen Hämmern, Zangen usw. und Steinkohlen, einige Dutzend Steinmeißel und etwa 20 kg Stahl für Meißel usw., Steinsägen, Siebe, 2 Dizd, harte Bürsten, ebensoviel weiche Bürsten zum Remigen der Funde, 10 Dtzd, ordinare Tücher zum Einpacken und Tragen, 200 Bogen japanisches Papier, 200 Bogen dickes Packpapier, einige tausend fertige Etiketten, teilweise zum Ankleben, teilweise zum Anbinden, mehrere hundert ineinanderliegende, zu Sätzen angeordnete Schachteln aus Blech und Pappe, das gewohnliche Handwerkszoug: Zangen, Feilen, Bohrer usw.: Draht in verschiedener Stärke, hundert Bogen Abklatschpapier mit passenden Bürsten, Mefsbänder, Mafsstabe, Schmalkalder Bussolen, Nivellierinstrumente. Tisch- und Bettwäsche, Kächeneinrichtung, Efsbestecke, Konserven, Reis, Mehl, Zucker, Erbsen, Bohnen usw.

Ist man darauf angewiesen, eigene Baracken zu bauen. wird man gut tun, sich die nötigen Bretter. Balken und Nägel, sowie die Dachpappe und fertige Türen und Fenster durch einen Vertrauensmann schon vorher an Ort und Stelle bringen zu lassen, so daß mit der Außtellung der Baracken sofort nach Eintreffen der Expedition begonnen werden kann. In der Zwischenzeit wird man auf das Wohnen in Zelten angewiesen sein, wobei man für jeden einzelnen Teilnehmer aus Europa mindestens 2 zu 2 m bedeckte Bodenfläche rechneu muß. Befinden sich Eingeborene in der Nühe, die ganz oder zeitweilig in Zelten leben, wird man vielleicht einzelne einheimische Zelte zu leihen bekommen, was immer eine große Erleichterung des Budgets bedeutet. Aufserdem muß man sagen, dats die Zelte der Eingeborenen sehr häufig den bestehenden lokalen Verhältnissen viel besser entsprechen als die allerbesten europäischen. Trotzdem wird man sich kaum iemals auf die Dauer mit Zelten allein behelfen können.

Hat man mit dem Transport schwerer Skulpturen zur Küste zu rechnen, muß man auch für geeignete Karren sorgen. Am besten ist es, solche mit Benutzung europäischer Lafettengestelle am Orte der Grabung selbst fertigmachen zu lassen. Als Zugtiere sind, besonders auf ungebahnten Wegen, Büffel

sehr empfehlenswert.

Bei Zusammenstellung der Apotheke wird man der ungeheuren Verbreitung der Syphilis in ganz Vorderasien Rechnung tragen und große Mengen von Jodkali und von grauer Salbe mitführen müssen. Ebenso muß man bei jeder großen Grabung auf Rutschungen und also auf komplizierte Frakturen vorbereitet sein und sich daher reichlich mit Verbandzeug, Schienen usw. ausrüsten.

Das photographische Laboratorium muß nach Norden gelegt and mit guten Ventilationseinrichtungen versehen werden.

Der Gesamtaufwand für eine 6-9 monatige Kampagne mit 2-300 Arbeitern schwankt zwischen 50 und 100 000 Mk.

Ebenso wie von archäologischen, so gilt auch von prähistorischen Ausgrabungen, daß sie besser ganz unterlassen
werden, wenn nicht die sichere Gewähr gegeben ist, daß die
Ausgrabung mit aller Sorgfalt und in wirklich fachmännischer
Weise betrieben werden kann. Nur in solchen Fällen, in
denen durch Zufall, vielleicht beim Pfügen oder bei einer Erdabrutschung, prähistorische Funde freigelegt werden und eine
sofortige Untersuchung erfordern, würde sich auch ein Laie
durch eine möglichst sorgfältige Aufnahme der Umstände verdient machen. Im übrigen wurde als Regel zu gelten haben,
daß von jedem einzelnen Funde chetunlichst das nächstgelegene Museum oder der zunächst erreichbare Fachmann
verständigt wird.

Die größte Sorgfalt sollte schon auf eine genaue Festlegung des Fundortes selbst verwandt werden; da gentigt es nicht, einfach etwa nur den politischen Bezirk anzugeben, sondern es ist notwendig, den Fundort so zu bezeichnen, daß er jederzeit später wieder aufgefunden werden kann. Es muß also der Name der Flur- oder Feldmark und der zugehörigen Ortschaft und der Name des Grundeigentümers aufgezeichnet werden; auch würde von vornherein darauf zu achten win, ob sich an die Lokalität etwa irgendwelche Sagen oder abergläubische Vorstellungen knüpfen, oder ob und welche Altertumer schon früher dort gefunden sind. Ebenso ist festzustellen, ob es sich um einzelne Funde etwa von zufällig verlorengegangenen Gegenständen oder um Massenfunde (Depotund Schatzfunde) handelt oder etwa um Gräber, Wohnplätze oder Befestigungen. In allen Fällen ist es vollkommen unerläßlich, die Fundumstände selbst entweder durch ganz genaue Beschreibung oder womöglich durch photographische Auf-

nahmen vollkommen sicher zu stellen. Bei Flachgrähern unterscheidet man solche mit und solche ohne unterirdische oder oberirdische Steinsetzung. Die Hügelgräber, die aus Erde oder aus Stein bestehen können, haben eutweder oberirdische oder unterirdische Steinsetzung mit Steinschichtungen und Steinpackungen, häufig mit richtigen Steinkisten, manchmal aber auch mit den Resten von Holzkammern oder Holzsätrgen. Hesonders ist auf megalithische Gräber zu achten (Dolmen, Monhir, Hunengraber, Ganggraber usw.); da handelt es sjeh um große oberirdische Steinkammern, aus oft ungeheuren Steinblöcken errichtet, entweder freistehend oder ganz oder teil-

weise von einem Erdhugel bedeckt.

Der Bestattungsweise nach unterscheidet man erstens Skeletteräber, zweitens Brandgräber mit vollständiger oder teilweiser Leichenverbrennung, drittens Teilgräber, in welchen nur einzelne Teile des Körpers, z. B. der Schildel, beigesetzt sind. Bei den Skelettgrähern ist darauf zu achten, nach welcher Himmelsgegend Fitise und Kopf gerichtet sind, oh das Skelett auf dem Rücken, auf dem Gesicht oder auf der Seite liegt, ob die unteren Extremitäten an den Leib heranfgezogen sind, oh es horizontal liegt oder in sitzender oder hockender Stellung beigesetzt ist. Wo man aufrechtsitzende oder in hockender Stellung liegende Skelette findet, wird man sich immer die Frage nach dem ursprünglichen Grunde einer solchen Stellung vorzulegen haben. In einer Zeit, in der man geneigt war, alles zu erklären, und wo man auch gern unterlegte, wo es nichts auszulegen gab, dachte man mit Vorliebe daran, dasman mit der Beisetzung des Toten in hockender Stellung ihm die Lage geben wolle, die das Kind im Mutterschufse gehabt hätte. Tatsächlich dürfte ein solcher Gedankengang nicht leicht zu beweisen sein. In den meisten Fällen handelt es sich wohl darum, daß man fitr die in hockende Stellung gebrachte Leiche ein sehr viel kleineres Grab auszuschachten branchte, und in anderen Fällen, in denen Leichen zur Bestattung vielleicht von weit her und auf schlechten Wegen getragen werden mußten, erwies es sich natürlich auch als sehr viel bequemer, die Leiche in hockender als in gestreekter Stellung zu transportieren.

Wo, wie in Peru oder in Agypten, durch die Trockenheit der Luft die Erhaltung der Weichteile und zahlreicher sonst vergänglicher Beigaben ermöglicht ist, empfiehlt es sich, ganz besondere Sorgfalt auch auf die Feststellung eventuell geübter Konservierungs- oder Einbalsamierungsverfahren zu verwenden. Speziell aus dem alten Agypten wissen wir, daß das Gehirn in manchen Fällen von der Nase aus entfernt wurde, wobei man, ohne dass dieses Außerliche Spuren hinterliefs, durch die Nasenlächer eindrang und mit stumpfen Werkzeugen Nasenmuscheln und das Siebbein zerstörte. In anderen Fällen scheint man vom Mund aus vorgedrungen und nach Zerstörung des Keilbeins das Gehirn erreicht zu haben. Ich selbst besitze eine Anzahl von Schädeln aus Theben, die ich persönlich aus der intakten Hülle von Municubinden ausreschalt habe. Trotzelem zeigen sie in der Scheitelgegend. gewöhnlich kurz hinter dem Brogma, große Defekte, Löcher. durch die das Gehrn entfernt worden zu sein scheint. Die schlenden Knochenstücke waren in keinem meiner Falle aufandbar und waren der Mumie vielleicht an irgendeiner anderen Körperstelle beigegeben. In keinem einzigen meiner Palle lasst sich mit Sicherheit angeben, ob diese Verletzungen sirklich erst nach dem Tode und zum Zwecke der Entfernung des Gehirns beigebracht wurden. Das Verfahren ware so sufserordentlich roh und brutal, dal's man gern nach einer anderen Begründung suchen würde. Es ist ja in der Tat mehr ausgeschlossen, daß es sich dabei auch um Verletzungen bandeln konnte, die schon während des Lebens entstanden saren vielleicht im Kampfe und mit einer schweren Keule. Auf der anderen Seite unterliegt es keinem Zweifel, daß die thebanischen Einbalsamierer manchmal wirklich mit sehr großer lisheit vorgingen. Ich besitze eine Reihe von Mumienköpfen, deren nähere Betrachtung ergibt, daß der Kopf der Leiche gewaltsam vom Rumpfe getrennt und dann, offenbar nachdem man das Gehirn durch das Hinterhauptloch entfernt hatte. urch einen richtigen Holzdübel wieder mit dem Rumpfe verbunden wurde. Einmal fand sich auch ein großes Stück eines ganz fremden Schädeldaches auf einem der von mir selbst ausgewickelten Schildel. In ganz gleicher Weise kennen sir aus den Untersuchungen, die Herr Baefsler an peruanischen Momien durch Durchleuchtung mit Routgenstrahlen angestellt lat, daß sich gar nicht selten in einem Mumienballen die leste verschiedener Menschen zusammengeschnitzt finden, und eine der Röntgen-Aufnahmen Baeislers zeigt sogar einen Mumienballen, in dem die Leiche auf dem Kopf steht. Auch in Europa wird man sich bemühen, über die Gebräuche bei der Bestattung möglichst genauen Außehluß zu gewinnen.

Bei den Brandgräbern ist zu beachten, ob die Knochenreste in einem oder mehreren Gefälsen oder lose in einer Stemkiste beigesetzt sind oder etwa nur auf den Roden des Grabes gestreut worden waren. Bei allen Arten von Gräbern ist auf die Beigaben zu achten. Stücke aus Kupfer oder Bronze. Gold oder Silber sind in der Regel so gut erhalten, daß ihre Bergung keine besonderen Schwierigkeiten macht. Hingegen sind eiserne Waffen und Geräte häufig so unscheinbar geworden und so zerbrechlich, daß es notwendig erschemt, ganz besonders auf die Wichtigkeit ihrer Erhaltung aufinerksam zu machen. Wir kennen aus früherer Zeit Ausgrabungen, bei denen von vornherein nur die guterhaltenen Bronzen usw. Beschtung fanden, während die verrosteten Eiseusachen als wertlos verworfen wurden. Heute müßte ein solches Verfahren als völlig unstatthaft und unwissenschaftlich bezeichnet werden.

In sehr seltenen Fällen zeigen sich auch alte Eisengerate fast tadellos erhalten. Besonders Stücke, welche bei der Leichenverbrennung oder sonstwie im Feuer geglüht wurden und dann von Asche umgeben und sonst vor Feuchtigkeit geschützt waren, zeigen sich oft fast unverändert und sehen aus wie eben frisch aus der Schmiede gekommen. In der Regel aber sind eiserne Gegenstände mit einer dicken Rostschicht umgeben und nicht seiten oft bis zur vollständigen Unkenntlichkeit in ihrer Form verändert. In den meisten Fällen wird man sich darauf beschränken mitssen, diese verrosteten Stücke sorgfillig zu trocknen und zu verpacken und ihre weitere Konservierung einem Museum zu überlassen, das die hieren nötigen, ziemlich kostspieligen Einrichtungen besitzt, mechanische Entfernung des Rostes soll stets nur einem Fachmann überhassen bleiben, der sich dessen bewußt sein muß, daß man mit der Entfernung jedes Stückchens Rost auch einen Teil des in Rost umgewandelten Gegenstandes selbst entfernt. Die großte Sorgfalt muß auf Stücke verwendet werden, bei denen zu vermuten ist, dass sie ursprünglich tauschiert, d. h. mit Metalleinlagen (Silber, Gold, Kupfer oder Messing) verziert waren. Bei unvorsichtiger Behandlung werden solche Stücke rettungslos zerstört, während sie sonst, wenn man nur die nötige Mühe daran wendet, wieder hergestellt und in einem Zustand auf die Nachwelt gebracht werden können, der sich von dem zur Zeit der Beisetzung kaum wesentlich unterscheidet.

Tongegenstände verlangen verhältnismäßig geringere Sorgfalt; große Gefäße allerdings pflegen, wenn sie frei in der Erde lagen und nicht durch Steinsetzungen vor dem Erddruck geschützt blieben, in der Regel zerträmmert zu sein. Die sorgfältigste Aufsammlung auch der kleinsten Bruchstücke ist dann die Hauptpflicht des Untersuchers, Rühren die Scherben von schwach gebrannten Gefäßen her und sind me

sehr fencht, so missen sie gut trocknen, ehe sie verpackt und transportiert werden können; aber auch bei Scherben gut gebrannter tiefalse ist es nötig, die Bruchflächen vor weiterer Zerstörung durch Abreibung usw. zu schützen, damit die Stücke pater gut und sieher restauriert werden können. Die Restaurierungsarbeiten selbst überläßt der Reisende besser dem beimischen Museum und den Fachleuten. Abgesehen davon. dats die Restaurierung besonders großer Gefälse nicht geringe Geschicklichkeit und besondere Einrichtungen verlaugt, muß für den Reisenden auch der Umstand malsgebend sein, daß Gefässcherben viel weniger Raum einnehmen und viel leichter u transportieren sind als ein vollständiges Gefäs. Unter illen Umständen aber hat sich der Laie zu hüten, irgendwelche Ergänzungen vorzunehmen, die später den Untersucher über die Beschaffenheit des Gefässes täuschen können. Wo Ergituzungen unbedingt nötig scheinen, da sind sie immer so vorzunehmen, daß sie dauernd als solche erkennbar bleiben.

Ther Konservierungsfragen orientiert man sich am besten in dem Buche von Rathgen: "Die Konservierung von Abertumsfunden", das in der Reihe der "Handbücher der Königlichen Museen zu Berlin" 1898 erschienen ist und 1905 einen sehr wichtigen "Nachtrag" erhalten hat. Man wird aus besem Buche ersehen, auf eine wie hohe Stufe die moderne Konservierungstechnik bereits gelangt ist und wie durch ein zweckmäßiges Verfahren viele Altertümer gerettet und wissenschaftlich nutzbar gemacht werden können, die sonst ganz zugrunde gehen oder als unscheinbar und wertlos verworfen werden wurden. Es ergibt sich also auch aus dieser bedeutsamen Errungenschaft der angewandten Chemie die Mahnung an alle, die irgendwie mit Ausgrabungen zu tun haben, auch unscheinbare und belanglos erscheinende Gegenstände sorgfältig zu behandeln und fachmännischer Untersuchung zuzuführen.

# Allgemeine Landeskunde, politische Geographie und Statistik.

Von

# August Meltzen.

53

Unter allgemeiner Landeskunde, politischer Geographie und Statistik wird der Erkenntniskreis verstanden, den wir über die natürliche, wirtschaftliche und politische Kulturfähigkeit und Kultur eines Landes zu erlangen wünschen.

Die allgemeine Landeskunde frägt vorzugsweise nach den physischen Bedingungen des sozialen Daseins, nach Gestalt und Beschaffenheit des Bodens, Pflanzen- und Tierwelt, Bevölkerung und Besiedelung. Die politische Geographie will Land und Leute nach den humanen, politischen und wirtschaftlichen Zuständen und die Mittel erfassen, ihre Kraft und Bildung zu erhöhen. Die Statistik endlich streht durch exakte Beweise nach Zahl und Mass die einzelnen Elemente des Kulturlebens, Landwirtschaft, Gewerbe, Handel, Verkehr, Staatswesen und geistige Entwicklung in räumlichen und zeitlichen Auftreten festzustellen und Vergleiche nach Ort und Zeit mog lich zu machen. Das erstrebte Kulturbild erweist sich aber sofort auf allen diesen Gebieten von überwältigender Mannigfaltigkeit und Massenhaftigkeit. Wer sich darüber belehren will, kann nicht von einzelnen Beobachtungen und Nonzen ausgehen, sondern braucht Ermittlungen, welche nur durch eine organisierte Vereinigung zahlreicher Arbeitskräfte ausgeführt werden können. Alle die entscheidenden topographischen. wirtschaftlichen und sozialen Erscheinungen festzustellen, bedarf es zahlreicher Veranstaltungen, die im wesentlichen nur die Staatsgewalt zu erreichen vermag. Sie fordert die Beobachtung und Aufzeichnung der einzelnen Tatsachen von ihren Urtlich vorhandenen, dafür in der Verwaltung selbst vorereiteten Beamten und organisierten Hilfskräften, uml sie ichtet, unterscheidet und summiert die verzeichneten Einzeleiten und stellt sie so übersichtlich zusammen, dass der gebrderte Kreis von Antworten in Haupt- und Verhältniszahlen entnommen werden kann. Diese amtliche Statistik ist in allen Kulturstaaten ein notwendiger Zweig der Verwaltung. Selbst erhältnismäßig noch sehr zurückgebliebene und rohe Staaten pflegen in neuerer Zeit für solche Ermittlungen und Zusammentellungen und für die Veröffentlichung dieser Nachrichten Sorge zu tragen. Sie legitimieren sich damit gewissermalsen als in die Reiho derjenigen Staaten eingetreten, welche ihren Bevolkerungen solche immerhin schwierig zu organisierende Erhebungen und Angaben zumuten können. Wenn die Grundlagen auch vielfach mangelhaft und unsicher sind, sehen diese Staaten doch in der möglichst vollständigen und glatten Herstellung ein nicht ungeschicktes Mittel, politisch und finanziell ibrea Kredit zu erhöhen.

Der Reisende wird daher, so weit er noch von leidlich kultivierten Verhältnissen umgeben ist, fast überall solche Hilfsmittel erwarten können. Er wird häufig überrascht sein. welche glänzend ausgestatteton Tabellenwerke, Kartierungen and Beschreibungen er vorfindet; und er darf sich dieselben

niemals entgehen lassen.

Aber es ist nicht so einfach, allerorts von ihrer Existenz a erfahren, und sie zu beschaffen. In der Regel wissen nicht shr Viele um dieselben; örtliche Buchhändler nur ausnahmsreise, weil diese amtlichen Schriften meist nicht in den Buchlandel kommen; eher gelehrte Gesellschaften, denen sie mit Forliebe und his in die entferntesten Gegenden zugesandt verden. Am besten sind sie bei den höheren Beamten der Zentralverwaltungen und bei den mit der Bearbeitung beaufragten statistischen Bureaus und ähnlichen Behörden zu erdagen.

Diese Nachfrage aber ist jedem Reisenden sehr zu empfehlen, deun ohne jede Ausbeute wird sie selten sein. Jedenfalls bildet sie einen vorzüglichen Anknüpfungspunkt, der den Nachbegenden auf die natürlichste Weise in Beziehung mit den in er Verwaltung des Staates hervorragendsten, mit Land und Leuten besonders gut bekannten Persönlichkeiten bringt, und bin gewiß einen freundlichen, entgegenkommenden Empfang and vielerlei belehrende Andentungen bietet. Nur ist dabei die alte Regel zu hefolgen, sich stets an den höchststehenden Beamten zu wenden. Dieser erkennt darm nicht bloß die Höflichkeit, sondern auch, dass der Fremde sich des Wertes

126 Meitzen.

seiner Anfrage bewußt ist. Der Chef der Behörde verme die Fragen in der Regel hinreichend zu beurteilen und bat wenig Mühe davon, die unteren Beamten zu den etwa nötiges Diensten anzuweisen.

Neben der Beschaffung ist aber auch das Verständnis und die Handhabung solcher geographisch-statistischen Arbeiten schwerer, als es auf den ersten Blick erscheinen kann. Es phört einige Bekanntschaft mit solchen Werken und eine gewisse Übung, die Begriffe genau so scharf, wie sie gebraucht sind aufzufassen, dazu, um sich in ihren Zahleureihen und kurzen Ausdrücken nicht zu irren, ganz abgesehen davon, daß es sehr viel Kritik erfordert, das Wahrscheinliche von dem Verdächtigen zu unterscheiden.

Der Reisende wird gewiß gut tun, vorher zu Hause, woer mit Leichtigkeit volle Befehrung finden kann, auch wenn der die statistischen Arbeiten der Staaten, die sein Reiseziel sind, nicht zu erlangen sein sollten, doch die abnlichen Werke seiner Heimat auf Juhalt und Gobrauch näher anzusehen.

Er findet da bei jeder höheren Behörde zahlreuche Tabellen Staatshandbücher, Jahrbücher und periodische Schriften über die oben gedachten verschiedenen Gegenstände der Laudekunde, Alle diese Veröffentlichungen werden durch die übereinstimmende Natur der Dinge in den verschiedenen Staaten ziemtich übnlich gestaltet.

Je mehr er sich mit Zweck und Anordnung solcher Aufstellungen bekannt gemacht hat, desto leichter wird es ihm werden, abnliche Arbeiten im fremden Lande auszunttzen, er wird um so rascher Einsicht in dieselben gewinnen und durch persönliche Rücksprache Grundlagen fitr die richtige Witrdigung erreichen. Solche Hinweisungen werden immer unentbehrlicher. ie unbekannter und unentwickelter die tatsächlichen Verhaltnisse des bereisten Staates sind. Bei statistischen Werken in weniger bekannten Sprachen wird der Reisende gut tun, zu wichtigeren und schwerer verständlichen Augaben die ihm mundlich mitgeteilten Übersetzungen und Erläuterungen alsbald zu notieren, um dadurch für sich und andere Aufschlisse zu sichern, die fern vom Laude häufig durch keinerlei Hilfemittel zu erreichen sind. Sellist sehr vollständige Lexika lassen für die statistische Terminologie meist sehr erhebliche Zweifel und Lücken,

Die statistischen Werke, die der Reisende im fernen Lande sammelt, wird er voraussichtlich nicht weiter mit sich führen wollen, sondern nach Hause senden. Gewifs aber wird sich ein Tag reichlich Johnen, den er vorher zu einer genaueren

Durchsicht und zur Entuahme übersichtlicher Auszüge der wichtigsten Zahlen und sonstiger Angaben verwendet. Mit solcher Vorbereitung ausgerüstet wird er auch in sehr kleinen and verborgenen Orten einen Gemeindevorsteher, einen Beamten. emen Priester, einen Landwirt, überhaupt gewiß irgend jemand Inden, mit dem er über die ermittelten Verhältnisse, über die An der Erhebung, über deren Richtigkeit und über die Zweifel m den Ergebnissen oder die Folgerungen daraus, sprechen kann, und den er durch die bereits erworbene Landeskunde leichter für allerhand andere interessante Mitteilungen aufmachliefsen vermag.

Dais aber der Reisende überall durch solche von langer Hand vorbereitete, sachkundig geordnete, genügend verständhehe geographisch-statistische Werke seine Bestrebungen erleghtert sehe, kann nicht als Voraussetzung gelten. Immer muß er vorbereitet sein, auch ohne jedes Hilfsmittel semen Tag zu Beobachtungen zu verwerten. Auch bleibt es sehr frachtbar, nur von der eigenen Anschauung ausgehend, Schlässe auf das Allgemeinere zu versuchen, und deren Richtigkeit an den bekannt gewordenen geographisch-statistischen Daten

su profen.

Pur den vorliegenden Zweck, bei dem vorwiegend Reisen m wenig oder gar nicht kultivierte Gegenden ins Auge zu lasen sind, empfichlt sich deshalb auzunehmen, daß der Anhalt Interarischer Nachweisungen fehlt, daß es dem Reisenden belinger obliegt, sich im wesentlichen auf eigene Beobachtungen und Erkundigungen hin die nötigsten Grundlagen zu verwhaffen, um die beregten Fragen, wenn auch keineswegs geunu, doch annähernd richtig oder wenigstens so zu heantworten. daß er die wissenschaftliche Forschung, der er dienen will, aucht irre leitet, und andere auf seinen Angaben weiter fortzabauen vermögen.

Wir wollen uns also den Reisenden zu Rofs oder Kainel m wechselnd kaum bewohnten Lande denken und ihn bitten, us die Fragen, wie sie uns als Nationalökonomen, Politiker und Statistiker am Herzen liegen, nach Möglichkeit zu be-

antworten.

Dabei möchten wir ihm aber in Erinnerung erhalten, daße seine Antworten uns, die wir der Auschauung fern sind und deren Ergunzung nicht hoffen können, so weit es erreichbar, zweiselfreie mit dem vollen Inhalt der Wirklichkeit erfüllte belehrung gewähren sollen und wollen. Er, der selbst als Fremder mit fremden Augen sieht, heabsiehtigt anderen neue Vontellungen zu geben oder alte zu berichtigen. Diesen Zweck.

128

Meitzen.

dessen muß er sich bewußt bleiben, vermag eine aus der Gesamtheit der Eindrücke gewonnene Überzeugung oder en souveran ausgesprochenes Urteil nicht zu erfutlen. Vielmehr mussen wir wünschen, daß er verstehe, die einzelnen Elemente. die sein Urteil vor ihm selbst begründen, auch uns gegenüber auszudrucken und kurz und plastisch zusammenzufassen. Wer Reisebeschreibungen oder unseren Altmeister Ritter mit Aufmerksamkeit liest, wird leicht erkennen, durch welche Zuge die Darstellung ihn ungezwungen aus dem Nebel der Moglickkeiten in klar beleuchtete, fast wie die Hermat erkennbur Gegenden führt. Die Sache ist einfach zu wissen, aber schwer zu üben. Der Erfolg liegt wesentlich in der richtigen Angabe der bestimmenden Gründe, statt der, wenn auch noch so wohl durchdachten Abstraktion des subiektiven Endurteils. War wollen nicht glauben, sondern schauen. Der Reisende moge uns genau sagen, was er sieht, wir werden selbst ahnen, was daraus folgt.

Unser Fragen ist freilich leichter als sein Antworten. Was wir auf dem Gebiete der Landeskunde, der politischen Geographe und Statistik an Beobachtungen wünschen, davon ist schon das Bemerkenswerteste allein von unendlicher Mannigfaltigken. Wir wollen versuchen, das Wichtigste unter einige Hauptgesichtspunkte zusammenzufassen.

## 1. Bodengestalt und Bodenbeschaffenheit,

Wo sind wir? Wie verläuft der Boden unter unseren Füßen? Wie sieht die nächste Nähe, wie die Ferne, wie der Horizont aus?

Was wir für unseren Vorstellungskreis davon bedürfen. läfst sich eher in Hinweisen audeuten als durch allgemeine Regeln feststellen,

In der Oberflächengestaltung der Erde gibt es nächst dem Meere nichts über die ganze Welt Gleichartigeres, immer abnlich Wiederkehrendes, als den Boden der Strombetten und ihrer Auen. Sie sind die Schöpfung des Wasser und gewisser maßen das in Ton und Sand zurückgelassene Abbild der überall gleichen Tätigkeit desselben.

Will uns der Reisende orientieren, so führe er uns vom Meere aufwärts, das strömende Wasser entlang, wenn auch zu Schiff, doch an dem mehr oder weinger trocknen Flußbette, gebe uns Breite, Tiefe, Schnelligkeit, Farbe des Wassers an zeichne uns, soweit das Auge reicht, den geraden oder gewundenen Lauf, die Breite der flachen Auen, die Zeichen der

llochwassertberschwemmungen oder der gentigend gesicherten Ligen der Talebene. Dann sage er, ob die höheren Ufer in satten Böschungen als Abbruchstellen alter Schlangenwindungen atsteigen, durch deren immer wiederholte männdrische Verchungungen der Strom sich in den lockeren Boden einzschnitten oder ob er zwischen Hügelvorsprüngen sich durchtsingt, ob Felsen ihm ab und zu den Weg verlegen, ob ihm a größerer Weite Bergabhänge begleiten, sanft abfallend in fiehen Neigungen, Terrassen und Schuttsenkungen, oder steil a Fels oder Erdwänden oder in mannigfachen mehr rundlichen oder mehr zackigen Formen, wie sie das Gestein des bebrges annimmt.

Vom Stromufer ausgehend, aufwärts und abwärts schanend, unschst über das Flufstal, dann längs der auf beiden Seiten aubssenartig hintereinander gelagerten flacheren oder höheren Talabhange, erreicht die Schilderung überahl leicht und mit wenig Worten eine feste Linie, einen sicheren Grundbau für das Verständins der landschaftlichen Situation. Vom Flufstal teigt, wie der Weg, so der Blick allmählich zu den Höhen auf ermifst die Zugunglichkeit, unterscheidet die weitere Verzicklung der Vortäler und der hintereinander gelagerten Bergketten bis zu den höchsten Gipfeln der Wasserscheiden und

MANE.

Aber nicht immer verfolgt der Weg das Stromtal, in wilden Gegenden geht der willkommenere Reisezug meist über Hochplateaus und breite Rücken ohne Gewässer und Einschnitte. Notwendigkeit oder besondere Absicht zwingt, seitab über Ablangs und Vorhöhen zu hohen Lagen und mitchtigen Gebirgsmassen anzusteigen und Passe oder Chergange in mehr oder seniger entternte andere Fluistäler zu überwältigen. Ahnlich termag auch die Beschreibung am deutlichsten vom Tale aufregend die rechts und links liegenden Gebirgsstöcke in ihren brakteristischen Formen zu erfassen, und an die feste, für die Kartierung besonders wichtige Hauptlinie des Weges die Gruppen von Höhen anzuschließen, zwischen denen die Reise ich durch die Ausläufer der Gebirge zu Gipfeln, Passen oder Plateaus erhebt und Rückblicke und umfassendere Aussichten mattet. Für die Beschreibung wird ebenso wie für das eigene Auge die Schwierigkeit, in das richtige Verständnis einer begend von einem hohen Aussichtspunkte aus einzudringen, resentlich durch die bereits erworbene genauere Bekanntschaft mit dem Charakter der Einsenkungen erleichtert.

Von welchen Grundsätzen immer aber der Reisende bei seiner Darstellung ausgehe, ein scharf aufgefaßtes Bild der Meitzen.

130

Oberflächengestaltung kann in keiner Reiseschilderung entbehrt werden, es ist die wichtigste Grundlage für die Richtig keit aller weiteren Vorstellungen von Land und Leuten,

Dabei sind geologische Erläuterungen, soweit sie unt Sicherheit gegeben werden können, von hohem Wert. Dem geologisch genügend Sachkundigen kann oft mit dem blotsen Gesteinsnamen Form, Charakter und Naturleben der Gegent bis zu fast zweifelfreier Klarheit vor Augen geführt werden Dazu sind als Beläge nicht große Formatstücke, sondern nur kleine wenig belastende Brocken erforderlich, sie mussen nur alsbald mit bereitgehaltenen Etiketten beklebt werden auf denen der Ort des Fundes und die Art der Lagerung bestummt verzeichnet wird.

### 2. Pflanzen- und Tierwelt.

Der Botaniker, der Zoologe mag die Merkwürdigken der einzelnen Pflanzen- oder Tiererscheinung aufsuchen. Der Volkwirt und Statistiker fragt anders auf diesen Gebieten.

Für ihn treten die Beziehungen der Flora und Fauna zur

Kultur in den Vordergrund,

Interessant ist, welche Pflanzen die Bodenoberfläche beherrschen; wichtiger noch, daß, wie weit und in welcher Gestalt eine Pflanzendecke überhaupt besteht.

Wald, dicht oder licht, Gestrupp, Schilf, Gras, Hede. Moos oder der dürre, harte oder fliegende Boden? Dese Frage geht allen vor und wird erst näher illustriert durch damehr oder weniger fremdartige Bild, das die einzelnen beteiligten Pflanzengattungen und ihre Zusammenstellung bieten-

Wie verteilen sich alle diese Vegetationsformen? In welchen Mischungen, in welchen Lagen stehen sie gegeneimmder?

Welche übersteigen die Höhen?

Für die Kulturfähigkeit des Landes gilt es, die mehr oler weniger bekannten Besonderheiten des botanischen Charaktetdurch Prüfung einiger Eigentümlichkeiten zu ergänzen, auf d. sich nicht immer, selbst bei bekannten Gattungen, sehhefsen lats-

Wie wurzelt der berrschende Waldbaum und wie tiet? Wie klammert er sich an? Welche Zerstörung fordert sein Stand im Untergrundgestein? Bedarf er viel oder wenig, stebge oder periodische Feuchtigkeit? Füllen Wurzeln, Unterholz-Schlingpflanzen die Raume zwischen den Stummen? Welche Besonderheit läfst sich von den Gestrüpppflanzen, von den auf tretenden Grasarten aussagen? Welche Höhe lockerer Boden decke fordern sie?

Welche Geschichte durchläuft die herrschende Vegetation im Jahr? Wie unterscheiden sich die Jahreszeiten?

Die Kulturfähigkeit des Bodens hängt weniger von seiner Zusammensetzung oder von seinem geologischen Charakter ab. als von seinen physikalischen Eigenschaften. Wie rein und wie tief er zerkleinert ist, ob lockerer Sand oder mehr oder weniger bindender Ton oder Mergel darin vorherrscht. Ob das Wasser darin leicht versinkt, oh es mäßig gehunden bleibt, uder ob es bis zur Versumpfung zurückgehalten wird. Ob die Oberlagen porös und durchlüftet oder verschlossen, verschlämmt oler hart sind. Oh der Boden sich heifs, kithl oder kalt hält. Far alles dies gibt die Pflanzendecke zu unseren Füßen Zeugnis, and spricht dies Zeugnis gleichmäßig auf weite Entfernungen lan aus. Die Brauchbarkeit zum Anbau ist durch diese Unterscheidungen mehr oder weniger bedingt,

Dies gilt von der Nutzbarkeit des Bodens.

Andores läfst sich über die Nutzbarkeit der einzelnen Pflanzengattung erfragen. Wie ist der Baumwuchs, wie das Holz, wie die Früchte? Bieten sie besondere Vorzüge, oder tilsen sie nach Klima, Boden oder anderen Einflüssen ihre Vorzuge ein? Entspricht die vorhandene Art der Verwend-Jarkent der Gattung?

Wie weit reicht die Ernährungsfäthigkeit der wilden Vegeteton für Menschen, für Haustiere? In welchen Jahreszeiten M sie reichlich, in welchen spärlich oder gar nicht vorhanden?

Wie steht es mit der Zugänglichkeit? Welche Schwierigkeit betet die Flora dem Vorschreiten der Menschen, der Reit- und Lettiere, der Wagen? Wieviel Zeit und Arbeit fordert durchschattlich eine bestimmte Wegelänge? Wie wechseln diese Hodernisse mit der Jahreszeit? -

Auch die Tierwelt kann außer unter dem streng zoologischen liesichtspunkte unter manchem mehr kulturwissenschaftlichen unt wirtschaftlichen betrachtet werden,

Wie die Pflanze, und vielfsch durch die Pflanze, hängt such das Tier von dem Boden ab, der für seine Bedürfnisse Beignet ist, und erlautert die Eigentümlichkeiten der Natur. in der es lebt. Es ist ein Gewinn, diesen Zusammenhang durch die Beobachtung zu erweisen.

Wichtig sind die Erleichterungen, welche die wilden Tiere dem Leben bieten: die Moglichkeit der Ernährung mittels der Jugd durch Fleisch, wie durch sonstigen Jagdgewinn. Wievol Menschen leben davon auf einem gewissen Terrain? Werden w im weiteren Verlauf davon leben können? Welche Be132 Meitzen.

dingungen bestehen dafür? Selten bietet die Jagd, eher der Fischfang genügende Volksernährung.

Was lasst sich von Fischen und Wassertieren sagen?

Wichtig auch sind die Gefahren. Raubtiere lassen sich töten, ja ausrotten: aber die Myriaden der kleinen Fauns, wie steht es mit ihnen? Was aus deren wechselvollem Dasem betrifft die Menschen, was das Vieh, was die Kulturpflanzen? Von welchen Bedingungen scheinen die einzelnen Plagen abzuhängen? Wirken sie einander entgegen oder steigern sie sich? In welchen Jahreszeiten herrschen sie? Welche Gegenmittel sind in bekannter Anwendung? Wie weit ist die Forschung über Malaria und Miasmen für die bereisten Landstriche schon vorgeschritten? Was hat der Reisende für Erfahrungen gemacht?

### 3. Anbau, Besiedelung, Bevölkerung.

Der Kulturfithigkeit steht die erreichte Kulturentwicklung gegenüber. Es fragt sich, wie ist das Land angebaut, bewohm, für menschliches Behagen zugänglich geworden?

Nur ausnahmsweise zeigt die Geschichte Völker, welche aus sich selbst heraus von Stufe zu Stufe höhere und gleichmassig verbreitete Kultur errungen haben, vielmehr hat sich zu allen Zeiten, von den altesten bis auf die neuesten, die Erscheinung wiederholt, daß unter wilden und halbwilden Völkerstämmen von fremden Zuwanderern vereinzelte Kulturstätten als Kolonien höherer, übermächtiger und fremdartiger Bildung begründet werden, welche längere oder kürzere Zeitraume ohne innere, wahrhaft organische Verbindung mit dem Volke bestehen, in dessen Territorium sie Fuß gefalst haben; die, auch wenn sie dieses Volk ihrer Herrschaft mehr oder weniger unterwerfen, doch die Fremdartigkeit ihres Ursprungs und die Eigenartigkeit ihrer Lebensbedingungen nicht verlengnen. Solche Koloniestädte, Handelsemporien, glänzend emporgeblühte Hauptorte inmitten weit unentwickelterer Landgebiete empfangen gewöhnlich den Reisenden. Von ihnen aus setzt er seinen Fuß ins innere Land. Sie sind für ihn vom höchsten Interesse, und jeder, der später dasselbe Ziel verfolgt, wird wunschen, genau sowohl über die Ortlichkeit wie ther die Hilfsmittel, die sie bietet, orientiert zu sein. Gleichwohl ist es gut, wenn der Reisende sich hewufst bleibt, daß eine solche Stadt oder eine solche Niederlassung nicht anders denn als Fremdling im Laude zn betrachten ist. Sie will m ihrem geschichtlichen und merkantilen Entwicklungsgange auf gefast und in ihren daraus folgenden Besonderheiten als eine

ogene der Erklarung bedürftige Erscheinung dargestellt sein. le threm inneren Wesen und Treiben ist sie in der Regel segen der Ausgleichung, die die Weltverbindungen schaffen. eicht verständlich. Niemand wird zweifeln, was er über einen sichen Punkt zu berichten hat. Hundertfältig besitzen wir be Berspiele, wie eine derartige Stadt nach ihrer Lage, ihren batten, ihren Kommunikationsmitteln, ihrem Handel und Wohlbind, ihrer Gesellschaft und ihrem Volkstreiben dem Leser schaulich und befriedigend vor Augen geführt werden kann.

Gewifs bietet eine solche Kulturstätte auch schon aufserodentlich viele Gelegenheit, nähere Kenntnis vom Innern des Landes zu erlangen oder doch dafür Vorbereitungen zu treffen; und die Quellen, wie solche Kenntnis erlangt worden ist oder edangt werden kann, können nicht ausführlich und deutlich gang bezeichnet und dargestellt werden. Wohl aber ist auch dabei die Mahnung zu beachten, dass die Beobachtung an solchen Orten keine ungetrübte ist. Mischung aller Art, von den außerlichen Rassen und Körpereigenschaften, von Charakter und Temperament bis zu den verschiedenen Richtungen der Gedankenwelt, der Anschauungen und Wünsche wird zur unbweisbaren Voraussetzung, welche so lauge gelten muß, als weht durch sorgfilltige Prüfung die gegenteilige Annahme gerechtfertigt erscheinen darf. Es ist wohl gut, wenn der Reisende sch bewußt bleibt, daß grade hier die schwierigsten Probleme ism begegnen, und daß richtige Beobachtung an solchen Orten om allermeisten den kritischen Takt fordert, der erst als die samme aller Reiseerfahrungen am Ende, nicht am Anfang, der Forschungsreise als erworben betrachtet werden kann,

Das nüchste Ziel, die Hauptfrage für die Reisenden werden, weit es sich um die Kultur des Landes handelt, immer die Zustände der eigentlichen Masse des Volkes, die Verhältnisse Territoriums, der mehr oder weniger ausgedehnten Landgebiete sein, über die die eigenartige Bevölkerung der Gegend

susgebreitet ist.

Die Menschen aber, die Volksgruppen, unter denen er sch bewegt, bleiben dem Reisenden auch hier lange ein unselestes Ratsel; er muß sich zunächst an ihre Werke halten.

Wenn der Blick über die weiten Flächen oder an den behirgslehnen hinstreift, so sucht er fast unbewußt nach den Sporen der Arbeit. Was hat der Mensch hier getan? Wie lat er die gegebenen Mittel zu nützen gewußt? Wo hat Hacke oder Pflug Ackerfurchen gezogen? Wo ist der Forst gelichtet. wo stehen geordnet gepflanzte Bäume, wo lassen sich gepflegte Grastischen bemerken?

Auch bei fremdartiger Gestaltung findet das Auge, von der Nühe ausgehend, diese Unterscheidungen leicht in seinem Gesichtskreise auf; und es ist keine zu große Forderung, daß sich der Beobachter darüber Rechenschaft gebe, in welchem Verhältnis ailes dies Kulturland den Flächenausdehnungen nach zu den wilden Walde oder zu der Öde, zu Fels, Heide und Sumpf steht. Was er aber selbst sieht, möge er sagen. Was ihm andere an Schilderung dazu ergänzen, tut er gut, davon zu unterscheiden.

Ähnlich lassen sich bei dieser Betrachtungsart die Wohnstätten überblicken. Wir erinnern uns der anziehenden Schiderungen Schweinfurts, wie er in den Landstrichen der verschiedenen, dem Nil anwohnenden Völkerschaften die Hütten zählt und danach die Köpfe schätzt. Es gibt eine vortreffliche Anschauung zu hören, welche überschlägliche Zahl von Wohnstätten sich im Verlaufe der Tagereise im Gesichtskreise gezeigt, wie sie gruppiert gewesen, welche Form und Größe die Hütten gehabt, ob sie einzeln gestanden, allen Bedürfnissen unter einem Dach genügend, oder ob die Baulichkeiten verschieden für verschiedene Zwecke, und oh und wie sie für einen Haushalt zu Gehöften vereinigt zu werden pflegen,

Auch sehr ausgedehnte Ansiedelungen, große Lager, stadtähnliche Zusammenhäufungen lassen hinreichend sichere Schätzungen zu. Wo die Übersicht mangelt, vermag ein Abschreiten der Hauptausdehnungen, abschnittsweises Zählen und verhältnismäßiges Berechnen immerhin ausreichenden Anhalt zu gewähren. Nichts täuscht leichter als Gesamtschätzungen: der speziell gezählte Teil und der Überschlag, wie oft er im ganzen enthalten sein kann, geben viel sicherern Anhalt.

Stets wird willkommen sein, zu erfahren, welche Bauart die einzelnen Gebäude haben, und welche Stellung gegen emander, wieviel Raum den einzelnen Wohnstätten, wieviel den umgebenden Höfen. Hausplätzen, Strafsen gewährt ist auf welche ungefähre Fläche sich die ganze Ansiedelung ausdehnt, und ob dies nach einem ersichtlichen Plane geschieht. Ebenso wird interessieren, ob dieser Plan auch bei anderen Ortschaften mehr oder weniger sicher wiederkehrt, und wie weit ein solcher mit Stammeseigentümlichkeiten, Sitten oder Bedürfnissen zusammenzuhängen scheint.

Diese Beobachtungen führen am natürlichsten und sichersten dazu, auch ein begründetes Urteil über die Bevölkerung selbst zu gewinnen.

Die Volkszahl entscheidet wesentlich über den Entwicklunggang der Kultur; je näher sich die Menschen berühren, desto mehr sind sie aufgefordert, ihre humanen Eigenschaften zu entfalten.

Gewifs wird der Reisende nie versäumen, nach der Zahl der Männer, der Familien oder der Köpfe des Volkes im Landgehiete zu fragen; auch ist bekannt, wie geläufig den Wilden and Halbwilden Angaben über die Zahl der Krieger sind, die ein Stamm ins Feld stellen kann 1).

Aber die Pritfung des Anbaus und der Bewohnung bietet Gegenproben, welche diese Angaben kontrollieren und zugleich auf die Johnendste und überzengendste Weise in das Wesen der Zu-tände einführen.

Jeder Anbau bedeutet eine Summe von Arbeit, die innerhalb gewisser Zeitnerioden getan worden sein muß, die in der Regel auch ihrem Zwecke nach sich periodisch wiederholt, and diese Summe der Arbeit setzt eine Summe von Menschenkräften voraus.

1) Die Schatzung der Volkszahl aus Angaben über die Zahl der Geburten, Todestalle oder Personen eines gewissen Alters und beschlechts für den Bezirk eines außereuropäischen Landes hat man he Bedenken, weil die Verhaltniszahlen nur für die modernen kulturstaaten bekannt sind, und sich, wie schon ihre eigenen schwankungen beweisen, nur mit erheblichen Zweifeln übertragen

In den europaischen Staaten, welche eine regelmaßig geführte Berolkerungsstatistik besitzen, berechnet sich eine Geburt auf 17 bis 40 Einwohner. Die großte Zahl der Geburten hat Rusland, die medrigste Frankreich, dazwischen reihen sich die nationalen Gebiete serschieden ein. Die Zu- und Abnahme der Geburten wechselt in-

des um 5 bis 10 o in 10 Jahren.

Ine Todesfalle schwanken zwischen einem Fall auf 30 und einem auf 53 Lebende. Die hochste Sterblichkeit zeigt Rußland, annahernd sich Osterreich, Süddeutschland und Sachsen. Die geringste Skanduavien. Danemark, Griechenland, England, die Schweiz und einige worddentsche Lander. Die Zu- und Abnahme der Sterblichkeit veraderte sich in zehn Jahren ebenfalls um 5 bis 10 %. Doch zeigten Osterreich, Skandmavien, Portugal und eine Anzahl deutscher Staaten sich durch mehrere Jahrzehnte gleichbleibende Verhaltniszahlen. Vin den Kindern unter einem Jahre stirbt in Süddeutschland. Osterwich und Rufsland durchschnittlich je 1 von 3 bis 4, in Grofs-ratannien, Frankreich, Belgien und der Schweiz erst je 1 auf 6, bas Verhaltnis der Greise entspricht in umgekehrter Weise dem der Gehanten.

Die Zunahme der Bevolkerung beträgt in Europa jährlich 1%, o dals die Bevolkerung in 100 Jahren auf das 2,7 fache steigen worde. Sie betragt aber in Frankreich und Deutsch-Sterreich nur Vano, in Ruf-land und den benachbarten Slavengebieten 114, in Norwegen, Preußen und England 1142%.

Das Verhaltnis der beiden Geschlechter ist in Europa fast allgemein nabe gleichgroß. Auf 1000 mannliche leben durchschnittlich 1017 werbliche l'ersonen mit der Schwankung für die großen Staatsgebiete von 965 gegen 1061. Indes werden durchschnittlich

Meitzen.

136

Was eine Menschenhand an einem Tage schaffen kann auch nur in der gewöhnlichsten landwirtschaftlichen Arbeit, ist unter Verhältnissen sehr verschieden. Große Flächen im Zusammenhang bewirtschaftet, ersparen stets Zeit und Kräfte und beweisen unmittelbar die Regelmäßigkeit der Durchführung. Die Kleinwirtschaft kann mit rastloser Sorgfalt verknüpft sein, sie kann aber auch in der Gewohnheit und Neigung wurzeln, nur das für des Lebens Notdurft Unentbehrlichste dem Boden abzugewinnen, und neben anderen Richtungen der Beschäftigung oder allein neben träumerischer Trägheit und Geschwätz der Landarbeit nur die nötigste Zeit gewähren.

Nirgends aber ist schwer zu erfragen, wieviel Menschen durch wieviel Zeit nach Sitte des Orts zu einer gewissen Kulturarbeit erforderlich geachtet werden? Wieviel Arbeiter das im Jahre wiederkehrende auf einer gewissen Fläche her zustellen pflegen? Wieviel Beteiligte die Ernte auf gewissen mit Brotfrüchten, Obst. Palmen oder anderen Kulturpflanzen bestandenen Flächen besorgen?

Dies sind Fragen, welche, auch wenn Kundigere nicht zur Hand sind, für Diener, Fuhrknechte und Träger zu den verständlichsten gehören, und auf die auch durch unbehalfliche Dolmetscher hinreichende Auskunft zu erlaugen ist, wenn man

auf 20 Madchen 21 Knaben gehoren, bis zu 20 Jahren gleicht sich die Zahl aus, und im Alter überwiegt die Zahl der Frauen die der Manner.

Dem Alter nach stehen in unseren Kulturstaaten auf je 1000 Em wohner des gesamten Staatsgebiets:

Im Alter	darch- schnittlich	-	olsen Stants- n aber im Maximum
unter 5 Jahren	128.3 111.7 102.1 94.3 89.2 75.6 131.3 105.9 80.6 52.9 22.5 5.3	97.5 86 8 86.9 85.8 78.0 69.1 114.5 90.9 62.0 86.5 14.4	140 4 129.2 113 9 99.9 101 4 81.4 139.0 124 4 103 6 73.4 36 2 10 6

Auf einen Familienhaushalt berechnen sich je nach der größeren oder geringeren Zahl der Geburten 5 bis 4,5 Personen.

nicht blofs eines Zeugen Rede hört, sondern mit Aufmerk-

samkeit die Augaben mehrerer vergleicht.

Selbstverstäudlich ist bei diesen Beobachtungen Sicherung darüber nötig, daß man es nicht mit außergewöhnlichen Verhiltmissen, wie sie Krieg, Wanderungs-, Wirtschafts-, Handelszwecke, Mifsernten oder Landesplagen herbeiführen können, sondern mit dauernden landesüblichen Zustünden zu tun hat.

Das häusliche Leben belehrt auch über andere Fragen. In welcher Weise setzt sich die Bewohnerschaft eines Hauses zusammen? Werden viele Kinder, viele alte Leute bemerkt? Ist nur einer Hausherr oder mehrere? Lebt er mit einer Fran oder mit mehreren? Ist die eine eine legitime bevorzugte Ehefran? Wie ist das Verhältnis der Kinder? Alle Fragen des sogenannten Mutterrechtes kommen in Betracht, Gelten etwa die Schwesterkinder mehr als die eigenen? Wie erben Kinder in betreff der Herrschaft, der Vorrechte, des Vermögens in der Familie, im Stamm oder Staat? Hat der ilteste oder der jüngste Sohn mehr Anrechte?

Wie ist die Lage der alten Leute: wird ihnen Achtung und Hilfe bewiesen? Haben alte Manner (Greise, Weise) one bevorzugte Stellung oder alte Frauen, oder werden beide

als Last behandelt?

Macht sich ein Unterschied in der Familiengestaltung nach wochiedenen Klassen oder Stammen, nach Priester-, Krieger-, Herrschergeschlechtern bemerklich? Welche Vorstellungen und Auschauungen außern sich über alle diese Verhaltnisse bei den darither Befragten?

Bleiben Geschwister, nachgeborene Söhne und Töchter oder constige Anverwandte im Familienhaushalte, ist es tiberhaupt Which, oline eigenen Haushalt eine Familie zu begründen? Bestehen genossenschaftliche Haushaltungen einer größeren der geringeren Auzahl von Verwandten, und wie werden sie Plettet! Oder lebt jeder Familienvater selbständig und geundert mit dem engeren Kreise von Fran und Kindern? Hält er Sklaven, abhängiges oder bezahltes Gesinde? Ist alles dies ber verschiedenen Klassen in hestimmter Weise verschieden?

Eheschliefsungs-, Geburts-, Manubarkeits-, Begräbnis-Geremonien zu schildern, hat an sich Reiz genug, als daß die Veraulu-sung dazu unbenutzt gelassen werden sollte. Vielleicht wenig aber wird der aus den Lebensbeziehungen, Anschauungen und Bedürfnissen herfließende Sinn beachtet, der sich in ihnen ausspricht. Dabei ist es ratsam, weniger die avstische Bedeutung, auch wenn sie von den Beteiligten behauptet wird, in den Vordergrund der Betrachtung treten zu

Gesichtspunkte verknüpfen. Je weniger von der Kultur berührt, dete mäher führt gerade der Landban zu den Erwägungen ber die ältesten Zustände des Menschendaseins zurück.

Wenn man den kaum mehr bestrittenen Gedanken auskennt, daß die ersten Stämme der Menschen in der übersechen Natur aquatorialer Ländergebiete herdenmäßig entdanden, wie konnten sie leben, als von den Früchten der tropischen Vegetation?, und was konnten sie leichter erkennen, als dass der zum Boden fallende Samen in sicherer Folge die gleichen Erzeugnisse hervorbrachte? Dies war der Landbau. Er begann ohne Werkzeuge, ohne Feuer, ohne Geräte. Nur sufenweise konnten sich Hilfsmittel eutwickeln. Selbst der Fischfang brauchte Fürsorge, geführliche Jagd forderte Waffen and Fallen, und ein Übergang vom Landbau zum Nomadenleben mufste überaus große Schwierigkeiten überwinden. Aber larf der Forscher hoffen, Spuren solcher Fortschritte und Wandlungen vergleichend verfolgen zu können? Die nitchsten Erwagungen schon drängen ihm Gegensätze auf, die die Annahme solcher ruhiger Entwickelung in die frühesten unberechenbaren Zeiträume zurlickweisen und trotz der überaschenden Beständigkeit und Gleichmälsigkeit des Landbaues, he wir bei den verschiedenen Kulturvölkern bis in ihre altesten berlieferungen vorfinden, fast jeden Gedanken an Zusammenlung unmöglich machen. Der entscheidende Punkt für diese Fragen liegt in der Kenntnis, die wir von der Verbreitung der menschlichen Rassen über den Erdkreis gewonnen haben. Die Rassenbildung weist ebenso sicher in die frühesten Zeiten und in die tropischen Zonen zurück, wie die Entstehung der menschlichen Stämme überhaupt. Nur sehr lange Zeiten ruhigen Zusammenlebens großer Massen auf weiten gleichartigen Gebieten konnte eine Rasse erzeugen, ein körperlich, physisch und sprachlich so gleichmäßig und fest gestaltetes Menschenmm, daß auch die mächtigsten späteren Erschütterungen seine ererblichen, klar erkennbaren Besonderheiten nicht zu zerstoren vermochten, sondern bis auf die Gegenwart erhalten blacken. Und wie finden wir nun jetzt und historisch diese wohlbekannten Russen? Für keine von ihnen gibt es eine Swherheit über ihre wahre Heimat. Die meisten sind weithin ber mehrere Weltteile zerstreut. Höchstens in einem ihrer jetzigen Gebiete könnten sie entstanden sein. hassenverwandten leben jetzt am Indischen Meere bis an die Kusten der Polarsee, teils in großen Massen, teils in kleinen Volkssplittern in Gebirgen und Oden, von fremden Nachbarn angeben. Ihre Rassen mulsten entstanden sein, ehe sie sich

Meitzen.

140

erst so weit zerstreuten. Nur Erdbeben, Meerestberflutungen oder gewälttätige Überfülle aus Not oder Neid und Streut konnten sie zur Flucht und zu Wanderungen in ferne Zonen getrieben baben: welchen Zwang und welches Elleud mußten sie leiden, bis sie die Eiswinter der Polarzone oder das Nomadenleben in den öden Hochsteppen ertragen lernten. Und doch, die meisten dieser Völker sind nicht ohne einen nicht unähnlichen Landbau, von sehr vielen ihrer Hauptfrüchte wissen wir die ursprüngliche Heimat nicht aufzufinden, und wir vermuten, daß sie auf den weiten Wanderungen von Ort zu Ort als Kern des Landbaues übertragen worden sind.

#### 5. Kunst und Gewerbe.

Schon auf fast noch tierischer Stufe drückt dem Menschen das Bedürfnis die Werkzeuge in die Hand und lehrt ihn, die äufseren Dinge sich zu Hilfsmitteln des Daseins zu gestalten. Waffen, Jagdgerüt, Nahrungsbereitung, Wohnung, Kleidung, alles dies beginnt in einfacher ursprünglichster Gestalt, die der Zufall bietet, die bereite Aneignung wiederholt und die erfinderische Phantasie ausbildet.

Grüßer, als wir es von unserem überschwänglichen Reichtume aus würdigen, ist die Mannigfaltigkeit der Gebrauchs gegenstände selbst bei sehr wenig entwickelter Kultur und augenscheinlicher Armseligkeit. Schon welche Art des Hausrats, der Werkzeuge, des Schmuckes, für welche Zwecke und für welche Personen in überwiegender Zahl und Ausbildung vorhanden, welche andern Arten und Richtungen vernachlässigt sind oder unbekannt scheinen, ist nicht ohne Interesse. Aber auch an besonderen Eigentümlichkeiten wird keine Beobachtung ohne Ausbeute bleiben.

Es wird für den Reisenden keine lange Bekanntschaft mit einem Volksstamme dazu gehören, um au den Dingen detäglichen Gebrauches das Charakteristische in Gedauken und technischer Behandlung einerseits und in Zweck und Anwendungsweise anderseits aufzufinden.

Auch wird es immer sehr dankenswert sein, wenn er Beispiele aller Art sammelt und uns zum lehrreichen Belag seiner Notizen in tunlichst ausgewählten Exemplaren unmittelbar vor Auzen stellt.

Aber man darf sich nur solcher oft schwer errungener Sendungen von Waffen und Geräten oder mancher Schan stellungen in Museen erinnern, um sich zu sagen, daß durch diese äußerliche Aufsammlung doch nur selten ein genügend bestimmtes, in vielen Fällen vielmehr ein sehr zweifelvolles and gewifs night selten sehr irrtumliches Bild erweckt wird.

In der Tat bedarf es auch hier scharfer Auffassung und

sorgfültiger Unterscheidung.

In verschiedenem Sinne ist es notwendig, nuch der Quelle dieser Dinge zu forschen und jedes in sein richtiges Licht zu stellen.

Zunächst missen wir wissen, dass der Gegenstand dem Volke, dessen Kultur er erläutern soll, auch wirklich augehört. Entweder die Sache oder der Verfertiger kann importiert sein. Und solange beide noch nicht mit Leben und Bedarfnissen verwachsen sind, hat der Besitz dieser Gegenstände nicht notwendig andere Bedeutung als die der Neugierde oder des Geschmackes am Ungewöhnlichen.

Aber auch der Wert der beimischen oder heimisch gewordenen Gegenstände ist für die Kulturbetrachtung sehr

erschieden.

Die meisten dieser Dinge sind allgemein menschlich und werden mit mehr oder weniger durch die Umstände bedingten Veründerungen von Geschlecht zu Geschlecht von sehr alten Zeiten her überliefert. Viele aber wanderten auch von Volk a Volk, sei es, indem sie selbst der Ortlichkeit augepalst, mit dieser aus einer Hand in die andere gingen, sei es, indem sie die Begleiter der weiten Züge blieben, die gewisse Stämme nach und nach unruhvoll fiber weite Strecken des Erdrunds filhrten. Vielleicht läßt sich noch hier und da eine Erinnerung, em Anklang an Namen oder ein Rest früherer, zu anderem Gebrauch bestimmter Form erkennen. Auch hier kann das Kleine und Nebensächliche von kaum geahnter Wichtigkeit sein.

Einer der interessantesten Gesichtspunkte für die Betrachtung aller dieser Gegenstände, welche zum Gebrauch und zum Schmuck des täglichen Lebens dienen, ist die Frage, wie weit sie als Liebhaberei, als die freie Schöpfung der Phantasie entstehen, oder wie weit sie Ergebnis der auf Lohn oder Erwerb gerichteten, dem fremden Zwecke dienenden, nachahmenden Arbeit sind: also die Unterscheidung zwischen Kunst and Gewerbe.

Es ist ein eigentumlicher Zug der menschlichen Natur, der sich immer wieder unter den verschiedensten Verhaltnissen geltend macht, dass sie für ideale Ziele ganz ungewöhnlicher Leistungen fähig ist. Was der Drang des Bedürfnisses, der Zwang der Arbeit oder der Wunsch des Erwerbes niemals erreicht, schafft der freudige Genufs, einem innerlich vorschwebenden Bilde von Schönheit oder Erhabenheit Ausdruck

Meitzen.

zu geben. Die Kunst ist nicht jünger als das Gewerbe. Die freie Zwecklosigkeit des Daseins ist ihre Wiege, und die eigene Befriedigung gibt ihr die Spannkraft: aber die Befähigung von andern verstanden und mitgefählt, als eine beglückende Verschwendung anerkannt und als Schmuck und Reichtungerstrebt zu werden, ist ihr Wesen.

Die Leistung, das Kunstwerk selbst, kann freilich in argem Mitsverhältnis zu der innewohnenden Idee stehen, und es kann auderseits die blofse erwerbsmäßige Nachahmung Gegenstände erzeugen, welche nur der genaue Sachkenner auf

Originale zurückzuführen weiß,

Der Unterschied aber, ob man es mit einem Gegeustande ideeller Neigung, der nur die Entwickelung subjektiver Ide und Fertigkeit beweist, aber keinen allgemeinen Rückschloß erlanbt, oder ob man es mit einer handwerksmößigen Übung zu tun hat, ist ein sehr wesentlicher. Letztere wird vor allem von der zweckmößigen Befriedigung des Bedürfnisses bestimmt sie sucht diesem Bedürfnisse zunächst am einfachsten und mit den geringsten Opfern zu genügen, und je weiter sie darüber hinaus zum Schmuck, zur Nachahmung künstlerischer Verschönerung übergeht, desto mehr müssen ebenso die Mittel eines gewissen Überflusses oder Wohlstandes, als andersetts Neigung und Wohlgefallen an Anfwendungen für Reiz und Zierde vorhanden sein, und es mit sich darin auch eine mehr oder weniger bestimmt ausgeprägte Geschmacksrichtung er kennen lassen.

Man kann also von einer für den Kulturzustand des be obachteten Volkes charakteristischen hoberen oder mederen Stufe des Kunstgewerbes sprechen; und es ist bei jedem Gegenstande, den uns der Reisende beschreibt oder übermittelt, durchans wesentlich, dats er sich über die Stellung ausspricht, die derselbe der herrschenden Stufe des Kunstgewerbes gegenüber einnimmt.

Ist man meht bereits durch anderweit gewonnene Kenntmibelehrt, so bleibt der einzelne Gegenstand bei aller Klarbeit seines Zweckes ein ungelostes Rätsel. Man muß wissen, ob er das vereinzelte Produkt eines auf sich selbst gestellten Künstlers oder ob er das Ergebnis allgemein verbreiteter Rontme ist, ob ihn nur der übermächtige Häuptling oder der heilig gesichtete Priester als seltene, angestaunte Auszeichnung besitzt, oder ob ihn die Reichen, die Wohlhabenden oder selbst die Armen beschaffen. Auch ob einfachere oder noch wertvollere Gegenstande desselben Zweckes angefertigt und mehr oder weniger verbreitet besessen werden, ist keineswegs unwichtig.

Ferner gehört hierher die Benntwortung der Frage, ob die Anfertigung in den Händen einzelner oder bestimmter Handwerkerklassen, Gesellschaften oder Familien liegt, ob amit Kasten- oder Ausschliefsungsrechte verknüpft sind, oder audlich, ob viele oder die Mehrzahl der Männer oder Frauen des Volkes übuliche Gegenstände für ihren Bedarf anfertigen

oder anzufertigen vermögen,

Es bedarf keiner Hinweisung, dass hierdurch erst die Benimmung eines Geldwertes oder der für den Gegenstand einkutauschenden Menge landesüblicher Nahrungsmittel ihre Bedeutung erlangt. Vermag der Reisende zugleich eine Auskunft darüber zu erlangen, wie viel Zeit die Anfertigung des Gegennandes und der Gewinn seines Materials in Anspruch nimmt, dann kann er sich auf wenige solcher Gegenstände beschränken and gleichwohl, ohne besondere Mühe, mit großer Schärfe bleibende Anhaltspunkte für die Kulturstufe sowohl als für die virtschaftliche Entwicklung seiner Wirte festlegen.

Daneben erscheint indes die Beantwortung gewisser Fragen Mer besondere Gebiete der Technik von kulturhistorischem

and soust allgemeinerem wissenschaftlichen Interesse.

Dahin gehört zunächst die Frage, ob und wie weit bei dem Volksstamme, den der Reisende beobachtet, noch Steinverkzeuge im Gebrauch sind, und wie sie hergestellt und anrewendet werden?

Unbestritten bilden die Steinwerkzeuge, obgleich sie sicher wicht die alleinigen ersten Hilfsmittel waren, ihrer Erhaltung vegen die Altesten Spuren des Menschengeschlechtes, und mit Recht ermifst man noch gegenwartig nach ihrem ausschließleben, überwiegenden oder mehr und mehr verschwindenden fichranche die größere oder geringere Annäherung des beuchenden an den ursprünglichen Zustand. Es sind überdies bezuglich der Anfertigung und des Gebrauches dieser Steinwerkzeuge viele Umstände noch unaufgeklärt. In diesen Verfahrungsweisen hegt aber gewissermaßen das einzige beweisbluge Dokument, welches wir uns über jene ältesten Zustände berschaffen können; es mufs deshalb jeder Beitrag zu einer rehtigen Vorstellung über dieselben höchst willkommen sein,

In Abnlichem Sinne fragen wir nach dem Verfahren der Metallbereitung. Die Anwendung der Metalle ist junger ananchmen als die der Steine. Man glaubt an das Auftreten von Metallgegenständen eine Art Chronologie der Gegenstände wie der Fundstätten knüpfen zu können. Man legt dabei wesentlich auf die größere oder geringere Leichtigkeit Gewicht, unt welcher die verschiedenen Metalle in einfacher Weise aus

den Erzen gewonnen werden können. Im allgemeinen läßt sich sagen, dass in sehr vielen Talsenkungen der Welt Waschgold häutig gelegen haben mufs, und dafs es das reinste, am leich testen zu findende und zu behandelnde Metall war. Es konnte mit jedem Steine zu scharfen Werkzeugen geklopft werden, lockte durch seinen Glanz zu Schmuck an, und auch Schmelzen und Giefsen war in jedem Tongefäß leicht zu erfinden. Kupfererze waren schwerer zu erhalten, standen aber in betreff des Schmelzens und Gießens dem Golde sehr nahe. Kamen, was oft der Fall war, Kupfer und Zinnerze gemeinsam vor, gaben sie durch Zusammenschmelzen die dem Golde ahnliche Bronze. Eisen wurde wohl erst spät nach diesem Beispiel in den dürren Strecken des Sudans, deren Wüstenhoden aus Eisenoxyd besteht, gewonnen, Der Gewinn anderer Metalle gehort, wenn nicht vereinzelten Zufätllen, anscheinend erst weit vorgeschrittenerem Bergbaue au. Indes die rohen Methoden der Behandlung, durch welche die Darstellung des Metalles gelingen kann, sind keineswegs in erschöpfender Weise bekannt. Die kultivierten Völker haben schon viel zu lange den Zustand verlassen, in welchem es weder auf Zeit, noch auf Arbeitskraft, noch auf Menge und Wert. Reinheit, Hatte u. dergl., sondern lediglich auf die schliefsliche Horstellung des Metalles ankam. Die rohen Verfahren älterer Zeit sind deshalb blugst in Vergessenheit gekommen: Versuche, die man jetzt anstellt, um die Möglichkeit einfacher Gewinnung nachzuweisen, haben nicht die Sicherheit für sich, daß sie früher bereits bekannt waren. Es ist also von großem Interesse, eigenttimliche Weisen der Metalldarstellung irgendwo tatsachfich in Ausübung zu finden, welche einen Aufschluß über die ersten Versuche auf diesem Gebiete zu geben vermögen. Dabei ist es von erheblichem Werte, sowohl die Erze als die Zwischenprodukte und das endlich gewonnene Metall der wissenschaftlichen Untersuchung in Proben darbieten zu konnen.

Jedenfalls wurde aber Holz, Rohr, Bambus und Ton

früher gebraucht als selbst Steine.

Unter diesen Gesichtspunkt fällt besonders die Bereitung von Tongefäßen. Samt ihren Ornamenten und der Art. w.s dieselben hervorgebracht sind, gehören die irdenen Urnen zu den ältesten und doch noch in bekannte Perioden herabreichenden Resten der Vorzeit.

Auch Glas und Glassfüsse, die verschiedenen Gewebe mit ihren besonderen Mustern und der dazu gebrauchte Webstuhl, ebenso die Benutzung von Färbstoffen gestatten mancherler kulturgeschichtliche Vermutungen, Die Eigentümlichkeiten der Ornamentik in Zeichnung oder Färbung sind mit Recht Gegenstand aufmerksamer Vergleichung, denn sie bilden gewissermaßen eine Art Zeichenschrift, welche die Verwandtschaft des Geschmackes bekundet und häufig naheliegende Gründe an die Hand gibt, bestimmte

Cherlieferung und damit die gegenseitigen Beziehungen entfernter Gegenden zu begründen.

Für die Technik der Gegenwart kann besonders die Benutzung von Hölzern und Spinnstoffen, sowie namentlich die Bereitung von Fürbmitteln von Bedeutung sein. Letztere werden vielfach aus Pflanzensätten in mehr oder weniger geheim gehaltener Weise gewonnen, und es sind auf diesem Gebiete noch Entdeckungen von durchgreifender Wichtigkeit möglich.

## 6. Handel, Verkehrsstraßen, Schiffahrt.

Seit lange rechtfertigt der Weltverkehr, das, wenn wir om Handel auch des entferntesten oder abgelegensten Landstichs der Erde sprechen, wir dabei zunächst an den der Europäer oder der europäisch zivilisierten Nationen denken. Die Handelsbeziehungen unserer Kulturpunkte umspinnen in der Tat die ganze Welt, dringen mit rastloser Energie und unwiderstehlicher Gewalt selbst über die abgeschlossensten uni feindseligsten Grenzen und erstrecken sich in völlig unbekannte Gegenden, die nie ein europäischer Fuß betrat. Von Häfen und anderen zugänglichen Punkten aus weiß unser Kaufmann dem vermitteladen Händler sehr bald Geschmack und Neigung seiner Abnehmer abzulauschen und dieselben bis in dunkle Fernen seinem rastlosen Streben nach Gewinn untertan zu machen, das zugleich die Propaganda der Zivilisation ist,

Alle handeltreibenden Nationen veröffentlichen Handelsberichte und Handelsnachweise. Es gibt kaum einen großen Seehafen, auch in entfernten Ländern, in welchem nicht Spezialberichte über den Verkehr zu erlaugen sind, sei es besondere, die von kaufmäunischen Korporationen, einzelnen Personen oder von den Konsuln der vertretenen Staaten ausgehen, sei es durch eigene Zeitungen oder durch die Korrepondenzen der Weltblatter. Der Reisende darf sich diese Auskunft selbstverständlich nicht entgehen lassen; er wird daraus naunigfache Belehrung schöpfen und weitere Fragen darau knopfen konnen.

Aber er mag sich über die Bedeutung dieser Augaben nicht täuschen. Wenige Stunden Studium, in denen er ver sucht, sich aus ihnen ein klares Bild von dem wahren Stande der Handelsbeziehungen zu machen, werden ihn belehren, wieviel zu demselben fehlt. Nicht daß die Nachrichten ab sichtlich täuschten, aber unsere Kenutnis bleibt in den Vorhalten. Teils setzen die Mitteilungen Verhältnisse als selbst verständlich voraus, von denen uns jede Anschauung fehlt wir vermögen die Bedeutung der einen oder anderen Notiz nicht zu witrdigen, teils können die Berichterstatter selbst nur Bruchstücke geben, vieles Wichtige bleibt verborgen.

Der Reisende wird stets Gelegenheit haben, sehon am Ausgangspunkte eines solchen Handels die dankenswertesten Erlauterungen zu sammeln, wieviel mehr, wenn er, in das Innere vordringend, dessen Gang und Verzweigungen und alle Eigentümlichkeiten des Geschäftes beim Übergang ans den europäischen in die einheimischen Hände kennen lernt.

Schon Leben und Verkehr der Faktoreien ist uns fremd. Sie bilden bereits die zweite, den Eigentümlichkeiten des Landes mehr angepasste Etappenlinie. Von ihnen aus aber beginnt doch erst der wirkliche Vertrieb mit allen seinen Besonderheiten. Auf noch weiterer Station, an der letzten Grenze der Kultur, wo der europäische Kaufmann schon nicht mehr der Chermächtige ist, sondern wo er nur durch kluge und sorgsame Benützung aller wechselnden Umstände standlalten kann, da nehmen die Handelsverhältnisse endlich den fremdartigen, abenteuernden Charakter an, der unser ganzes Interesse zu erregen geeignet ist, und hier liegen zugleich die Schlüssel zu manchem Unerklärlichen, zu den scheinbar offenkundigen Widersprüchen, zum Fehlschlagen der lange überlegten und vorbereiteten Versuche, zum Gelingen des Unwahrscheinlichsten. Kurz, hier ist der Boden der praktischen, erfinderischen und unerschrockenen Tat. Jede Belehrung über denselben wird nicht blofs dem Laien, der nach den Wegen sucht, auf denen die Kultur sich ausbreitet, sondern auch dem Kaufmanne, der nicht leicht eine Notiz übersieht, die seinem Geschäfte dient, in hohem Grade willkommen sein.

Es handelt sich dabei allerdings nicht blofs um die allgemeine Bezeichnung der gehandelten Gegenstände, auch wenn sie uns auscheinend ganz bekannt sind, sondern um ihre genaue Beschreibung, womöglich um Proben. Denn der Geschmack hängt an kaum glaublichen Kleinigkeiten. Auch der Gebrauch fordert oft Besonderheiten, die für uns und in der Ferne durchaus unbedeutend und gleichgültig erscheinen. In den Formen von Haupt- und Nebendingen, in Gräßenverhältnisen, Material, Farbe, Glanz, Musterung, machen kaum ertudbare Umstände fast wie ein neckischer Zauber einen Gegenstand im Haudel dem anderen überlegen.

Aber dies ist nur die eine Seite des Verkehrs.

In jedem Lande gibt es noch ein weiteres Feld, das allerdugs dem europäischen Kaufmanne weuiger wichtig ist, für den ethnologischen Forscher aber reichere Ausbente verspricht, weil es nicht au Bekanntes und Jüngsteutstandenes anknüpft.

Es ist dies der Austausch heimischer oder von anderen, unserer Kultur nicht angehörigen Völkern verfertigter Gegensunde und die Art, wie derselbe vermittelt wird.

Selten vermögen wir uns auch nur ein annähernd sicheres Bild von diesem Verkehr zu machen, und doch bewegt er das tägliche Leben viel intensiver als der große Welthandel, und umfäfst die einfachsten und notwendigsten landesüblichen Gegenstände, die durch Jahrhunderte und Jahrtausende ihre ursprünglichen Formen und Gebrauchsweisen beibehalten, und auch ihre Bezugsquellen, Handelsstraßen und Verbreitungsmittel in der Regel nur durch den unüberwindlichen Widerstand machtiger Ereignisse ändern. Seien sie nun mehr Naturprodukte oder mehr Kunsterzeugnisse, sie haben die Vermutung für sich, daß sie in ihren inneren Eigentümlichtetten in ihrer Verwendung wie in ihrer Benennung, Überheferungen enthalten, die für den Kulturhistoriker von unerwarteter Bedeutung werden können.

Deshalb ist die scharf, in charakteristischen Zügen gezeichnete Skizze, wie ein fremder Volksstamm seinen Bedarf an den vielerler Kleinigkeiten des Tages beschafft, wie sie aussehen und wie sie heißen, wie sie mehr oder weniger behebt sind und gegeneinander im Wert stehen, nicht weniger anzeichend als die bunten Genrebilder des wirren Marktlebens, durch welche uns uusere wandernden Maler mit sicherer Wahl mitten hinein in das pulsierende Leben der unbekannten gebeumpisvollen Fremde versetzen.

Her kommen dann für den einzelnen Gegenstand alle die Fragen wieder in Betracht, die in betreff der mehr oder weniger merkwürdigen Eigentümlichkeiten der Erzeugnisse der Kunstfertigkeit aufzuwerfen sind. —

Der Verkehr hängt indes nicht allein au den Gegenstämlen selbst, sondern auch an der Möglichkeit oder größeren Lenhtigkeit, dieselben an Ort und Stelle zu schaffen. Die Tesn-portmittel sind so sehr Hauptbedingung für die gesamte Gestaltung des Handelsverkehrs, dass eine möglichst richtige Anschauung von denselben weder dem Kaufmanne, noch dem Forscher mangeln darf. Für den Reisenden selbst aber haben sie offenbar das unmittelbarste und vielseitigste Interesse,

Es ware völlig überflüssig, einen Reisenden auf die Bedeutung hinzuweisen, die jede Notiz über eine Handelsstraße, sei es Land- oder Wasserweg, und über die auf derselben gebräuchlichen oder anwendbaren Transportmittel hat. Da gibt es offenbar nichts Unwichtiges,

Die Erkundigungen über die Straßenzuge sind gewissermaßen die ersten Visierlinien, die der Reisende über das Gebiet seiner Forschungen auslegt, um zunächst feste Punkte

darin zu gewinnen,

Strafsenkunde ist die Grundlage aller Geographie, Au-Itinerarien ist die Weltkarte entstanden, und noch heute füllen die Strafsenlinien zuerst das Kartenbild unbekannter Gegenden.

Die hindereinanderfolgenden Stationen und ihre Eutfernung in Stunden oder Tagemurschen, die Lagen einer gegen die andere nach den Himmelsgegenden, die Wendungen. die der Weg nimmt, bilden das konstruktive Gerippe. Der Charakter des Landes, Ebene, Hügel, Berge, Pässe, Chergänge. die Bodenbeschaffenheit, Steine, Sand, Steppe, Wald, Sumpf. ebenso die Flüsse, die passiert werden, die Richtung ihres Laufes und ihr Wasserreichtum zu gewissen Zeiten, ihre Furten, vielleicht auch l'ähren, die Grenzen der Gebiete der Herrscher und der Stämme geben dem Bilde Gestalt und Form. Den vollen lebendigen Inhalt aber gewithrt erst, wie Land und Leute gennuer ausselien, mit wem man es zu um hat, mit welcher Kultur, mit welchen Sitten, wie die Wohnplätze beschaffen sind, wie man vorwärts kommt, mit welchen Hilfsmitteln, unter welchem Aufwande und was sich Ahnliches erfahren läfst.

Alles dies zu erfragen, wird der Reisende nicht versämmen, auch wenn er nicht gedenkt, selbst des Weges zu gehen; ja man muß wünschen, um so weniger, je weniger er hoffen kann, die eigene Anschauung an die Stelle dieser durch Horensagen gewonnenen Skizze zu setzen.

## 7. Staatswesen und Geistesbildung.

Nachster Beweis der erreichten Kultur, der Bildung und der Geistes- und Charakterentwicklung eines Volkes ist sem Stantsleben.

Der Reisende darf uns und sich selbst über die wesentlichen Züge desselben nicht im unklaren lassen.

Allerdings aber ist dafür die hergebrachte änfsere Schematisierung der Staatsformen, sei es nun autokratische oder beschränkte Monarchie, aristokratische, oligarchische oder demokratische Republik, Theokratie, Patriarchal-, Patrimonial-, Rechtsstaat, oder wie man unterscheiden will, nicht ohne Bedenken zu verwenden, weil dadurch Voraussetzungen einer systematischen Organisation erweckt werden, von denen die Wirklichkeit in weitem Masse abweichen kann. Auch die staatsrechtlichen Theorien, welche in Europa seit einem Jahrhundert die Kümpfe konstitutioneller Prinzipien gegen die autokratische, oder man kann sagen bureaukratische, Monarchie unterstützt haben, sind in ihren Gegenständen zwischen dem Staate emerseits und dem einzelnen, der Familie und der Gesellschaft anderseits, welche gewissermaßen als Existenzen antserhalb des Staates behandelt werden, ein keineswegs sehr klarer und glücklicher Anhalt für die Auffassung der wirklichen Zustände der Völker auf den verschiedenen Stufen ihrer staathelien Entwicklung.

Eine einfache und natürliche Auschauung von fremdsrtigem Staatswesen und Staatsleben wird leichter gewonnen, wenn man sich nach wie vor an den Grundgedanken hält.

den uns Aristoteles in seinem Loor nokniger bietet.

Mit dem ersten erwachenden Bewufstsein, daß zur beriedigenden Durchführung des gemeinsamen Lebens Boehränkungen der Gewalt und Opfer der Neigungen und Wansche im Interesse des anderen notwendig und durch die Rickwirkung auf das eigene Wohl gefordert seien, beginnt der Staat, Ohne dieses Element steht auch das Familiendasein auf terischer Stufe. Wohl mag die Familie Wiege und Schule des Staates sein, und der Staat kann zunächst auf eine durch gesicherte Vereinzelung selbständige und souverane Familie beschränkt bleiben, aber unter der Herrschaft menschlichen Bewnistseins gibt es weder eine Familie, noch eine Gesellschaft, welche nicht innerhalb des Staates beständen. Eine Horde, ein freier Stamm ist ein Staat, Solange die Teile der Gemeinschaft nicht die Kraft haben, sieh freiwillig oder durch Empirung loszulösen und ein anderes Staatswesen zu bilden. et auch die almormste Lage, in die sich ein einzelner oder eine Gesellschaft vieler den übrigen Staatsbürgern oder der Staatsleitung gegenüber versetzt, gleichwohl nur durch den Schutz und die Ausübung eines Kreises von Rechten und Pflichten haltbar, denen sich niemand im Staate entziehen kann, und die, wenn ein Staatsganzes zerreifst, sofort in jedem Terle, als Sonderstaat wieder aufleben.

Einfach aufgefaßt, handelt es sich also für jedes Staatswesen im Innern nur um den Gegensatz derer, die ihren Willen in der Gestaltung des Staatslebens zu Geltung bringen, und derer, die von diesem Willen geleitet werden. Dies ist nicht notwendig identisch mit dem Gegensatz des Herrschenden und der Beherrschten oder der Regierenden und der Regier-Denn die Bedingungen, von denen das Staatsleben abhängt, können sich so mischen, daß die nach der einen Richtung Leitenden nach verschiedenen anderen Richtungen die Geleiteten sind. Es ist meist nur Sache feiner Beobachtung zu ermitteln, wie dabei die Gewalten mehr oder weniger in gewissen Händen vereinigt und von welchem Willen sie so beeinflusst werden, dass er als der bestimmende erkannt werden muss. Die Darstellung muss notwendig auf das wahre Verhältnis zwischen der formalen Verfassung und dem in der praktischen Ausübung ausgesprochenen Wesen mit Schärfe eingehen. Letzteres zu kennen ist das Wichtigste.

Ähnlich grenzt nach außen die Staaten die Erstreckung ihrer souveränen Selbstbestimmung ab. Nicht durch die Kräfte, sie zu verteidigen, besteht dieselbe, sondern tatsächlich, solange sie nicht wirklich beeinträchtigt wird. Aber auch hier sind nach formalem Staatsrecht Fiktionen der Unabhängigkeit wie der Abhängigkeit möglich; und für die Beobachtung fremder Staatsverhältnisse ist es mindestens ebenso wichtig zu wissen, wie weit der Druck der Lage ein Staatswesen bestimmt, sich mehr oder weniger dauernd dem Einflusse des anderen zu unterwerfen, als wie weit dieses Vasallentum einen

formalen Rechtsausdruck gewonnen hat,

Hat man also, auch bei dem rohesten und wildesten Volksstamme, die Grundzüge eines Staatswesens aufzusuchen, so wird es sich empfehlen, von dem Minimum der Anforderungen für ein solches ausgehend, sich zu vergegenwärtigen, wie es sich äußert, und auf welche Stufe es sich erhoben hat.

Die Reihe der Fragen ist überreich:

Wie weit ist die Wohlfahrt des einzelnen geschützt, und zwar beides der Absicht und der Macht nach? Wie sieht es mit der persönlichen Sicherheit vor Raub und Gewalttat, vor Unterjochung und Zwang, vor Beleidigung und Rache? Wie in betreff des Eigentums, des Hausfriedens, der Feldfrüchte, des Viehes, wie in betreff der gemeinsnmen Berechtigungen an Acker, Wiese, Wald? Wie sind Verträge, Kauf und Tausch, wie Schuldforderungen und Bürgschaften gesichert? Bestehen besondere kaufmannische Rechte? Wie behandelt man den Überschuldeten, Zahlungsmittiggewordenen?

151

Was gilt von Familienrechten, von Ehe, von Waisen, Vormundschaften? Besteht Sklaverei oder Hörigkeit, Gesinde, vertragsmäßige Lohnarbeit, und unter welchen Berechtigungen?

Gibt es besondere Rechte für den Adel, für die Priester.

für die Fürsten und ihre Familienglieder?

Wie weit darf man für alle diese Rechtskreise von feststehenden Normen sprechen? Wechseln dieselben nach Meinung
oder Belieben des Königs oder des von diesem oder vom
Volke oder von den Priestern anerkannten oder eingesetzten
Richters oder Beamten? Wird den geltenden Normen durch
Fostsetzungen oder Beschlüsse mehr oder weniger Stotigkeit
and Anselien verliehen? Wie kommen diese zustande?
Wie weit gelten Sitte und Überlieferung? Wie weit wirken
religiöse Vorstellungen? Sind Rechtssprichwörter bekannt?
Gibt es geschriebene Gesetze, gilt ein Religionsbuch zugleich
als Gesetzlanch?

Übt man Straf- und Zivilgericht mit einer gewissen feierhehen Fürmlichkeit? Wer ist dabei beteiligt? Wie wird Anklage oder Klage gestellt, wie der Beweis erzielt? Wie werden Zeugen, Urkunden, Schwüre benutzt? Ist Berufung von einem Richter an den anderen möglich? Entscheidet schließlich der König, die Volksversammlung, der Priester, die angerufene Gottheit, das Orakel? Sind die Strafen leicht oder grausam, einfach oder abgestuft und verwickelt? Fällt der Schwache der Willkür, dem Eigennutz, dem Betrug der Gegenpartei oder des Richters leicht zum Opfer? Wie werden die Strafen vollzogen, wer führt die Prozefsurteile aus?

Macht sich in den einzelnen Orten oder Bezirken oder om Mittelpunkte des Staates aus eine polizeihehe Aufsicht und Fürsorge geltend? Wer übt sie aus? Worauf bezieht de sich? Werden Wege oder Brücken, Landungsplätze, Wasserbeitungen gebaut und im Stand gehalten? Gibt es eine Fürsorge unch Nacht- oder Feuerwachen, Strafsenreinhaltung, Handelsund Marktaufsicht? Besteht ein Benachrichtigungs-, ein Botenoder Postwesen?

Wie ist das Militär organisiert? Gibt es stehende Truppen? Gehört jeder zum Aufgebot? Welche Waffen bestehen als Kriegswaffen? Muß sie jeder selbst beschaffen? Wer ist Ober, wer Unterbefehlshaber? Besteht Sinn für kriegerische Tapferkeit, Unterordnung und Ausdauer in Beschwerden? Sind Befestigungen der Grenzen oder einzelner Punkte bekannt? Wie sind sie beschaffen?

Wie werden die öffentlichen Bedürfnisse bestritten? Schalten die Machthaber nach Belieben? Steht dafür das Eigentum oder die Leistungskraft jedes einzelnen zur Verfügung, oder besteht eine organisierte Verteilung der Lasten? Werden Abgaben erhoben? Worauf haften sie? Wie ist die Festsetzung, wie die Einziehung, sind bestimmte Gegenstände oder bestimmte Personen besteuert? Gibt es Grenz-, Weger-Fluts-, Hafenzölle? Besteht eine Rechnungslegung, eine Verantwortung? Wer erführt davon?

Sind irgendwelche Schulen eingerichtet? Bestehen sie nur für Priester oder durch Priester? Worauf erstreckt sich der Unterricht? Knüpfen sich Vorzüge oder Berechtigungen

an eine gewisse Vorbildung?

Welche Religionsvorstellungen herrschen? Ist eine Priesterschaft ausgebildet, oder stehen sich verschiedene gegenüber? Stehen sie mit auswärtigen Priesterschaften in Verlandung oder in Unterordnung? Sind die Priester zahlreich, mächtig, reich oder arm und verkommen? In welchem Verhältnis steht ihre Bildung zu der anderer Volksklassen?

Was lätist sich von der äufseren Politik sagen? Wer bestimmt dieselbe? Wer entscheidet über Krieg und Frieden? Besteht Neigung zu kriegerischen Unternehmungen, werden dieselben durch Raubsucht, Hafs, Sitte, Fanatismus oder durch

Not hervorgerufen?

Lassen sich die geschichtlichen Hergänge, die Ereignesse in Staat und Politik in die Vergangenheit zurückverfolgen? Welcher Art sind die Überlieferungen? Gibt es Denkmäler, Inschriften, Heldenlieder, Schriften? Was wird berichtet?

Es kann nicht daran gedacht werden, die Folge der wichtigsten und interessantesten Fragen irgend zu erschöpfen. Ebensowenig wird der Reisende imstande sein, auch nur die Mehrzahl der eben gestellten zu beantworten. Aber schou der Versuch, Auskunft darüber zu finden, wird ihn in den Besitz einer Fülle von Bemerkungen und eigentümlichen Tatsachen setzen, die um so mehr Interesse erregen müssen, je mehr der Beobachter vermag, dabei die Stufe intellektueller und moralischer Bildung derer klar zu stellen, in deren Händen die Leitung der verschiedenen Richtungen des erforschten staatlichen Organismus liegt.

Es steht dabei auf der einen Seite in Frage, in welchem Umfange diese Kreise des Volkes an den Kenntnissen teilnehmen, welche in unserer Zeit ein Gemeingut aller Gebildeten sind. In diesen Kenntnissen liegt das Mittel, die geistige Kultur zu bereichern, die Seelen dem Verständnisse des Allgemeinen zu öffnen und sie der Herrschaft von Vorurteilen zu

entreißen.

Auf der anderen Seite handelt es sich um den überwiegenden Charakter, die Denkweise und die Tatkraft der mafsgebenden Persönlichkeiten oder Genossenschaften.

Wie das Seclenleben des einzelnen Menschen wird auch das eines Volkes bestimmt durch die ursprünglich mehr oder weniger gesunde, mehr oder weniger glitckliche Naturanlage des Körpers und des Geistes und durch die stärkere oder schwächere Entwicklung, die diese Anlage in der Erziehung und durch die eigene Willenskraft und Tätigkeit erhalten, Gute und leichte Ernährung, sinnige Schulung, frohe und erhebende Eindrücke, Hoffnungen und frische Taten oder der Emfluß der Kärglichkeit, Unkenntnis, Dumpfheit und scheuen Einschränkung entwickeln verschiedene Menschen und verschnedene Völker. Die Mannigfaltigkeit ist aber keine ge-

ringere als die Möglichkeit aller der Kombinationen, in denen

alle diese Elemente aufeinandertreffen können.

Der Reisende mag uns sagen, wie weit ihn seine Eindrücke bestummen, nicht blofs einzelne gute oder glänzende when mehr oder weniger nachteiligen Eigenschaften anzuwhinen, sondern wie weit er zur Freude des Menschenfreundes bestummte Züge iener Harmonie des Empfindens, des Wollens Lad Konnens anzuerkennen vermag, welche dem frohen Genufs des Daseins offen, doch stets bereit ist, ihn mit Hingebung der Pflicht zu opfern, welche tief erregbar von dem Großwugen. Erhabenen und Geheimnisvollen, sieh doch nicht über de Grenzen vernünftiger Erwägung und Beurteilung fortreißen Mst, welche selbstbewuist und selbstvertrauend, doch nicht therhebend und in Selbsttäuschung eingewiegt wird, deren Charakter edel, zuverlässig, streng gegen sich selbst, gerecht val milde gegen andere ist: mit einem Worte, wie weit er seine Gastfreunde der wahren Humanität genähert findet.

Mit dieser Forschung wird er sich ein Denkmal setzen auf dem Gebiete einer der berechtigtsten und noch viel zu venig ausgebeuteten Hilfsdisziphuen der Geschichte, für welche mitzuwirken der Reisende in der Unmittelbarkeit der charakteestischen Eindrücke und in der Unbefangenheit seiner wechseinden Vergleichungen ganz besonders berufen ist. Diese Wissenschaft, für die wir ihn interessieren und gewinnen wollen, ist die Völkerpsychologie. Sie sucht gewissermaßen die Seele, die sich in der Landeskunde, politischen Geographie

and Statistik verkörpert.

# Heilkunde.

Von

# Dr. Albert Plehn and Dr. Friedrich Plehn.

Während der 17 Jahre, welche verflossen sind, seit die Heilkunde in der zweiten Auflage dieses Werkes durch Professor Gärtner bearbeitet wurde, hat unsere Kenntnis der exotischen Verhältnisse auf medizinischem Gebiet eine rasche, damals kaum geahnte Erweiterung erfahren. Nicht nur sind wissenschaftlich durchgebildete, zu selbständigem Forschen be-Sthigte Arzte inzwischen zahlreicher als früher auf eigene Hand in fremde Länder hinnusgezogen, sondern die Grundung der großen afrikanischen Kolomen durch Deutsche, Franzosch, Engländer und Belgier ließen die große Bedeutung erkennen, welche die Gesundheitspflege auch für den wirtschaftlichen Erfolg kolonialer Unternehmungen besitzt, und diese Erkenntus führte zur systematischen Organisation des Sanitätswesens auch in den alten Kolonien und zu zweckmitsiger Vorbildung der dorthin bestimmten Arzte. Zeugnis dafür geben die Schulen für Kolonial- und Schiffsarzte in Hamburg, in Amsterdam, in Paris, in Lendon, in Liverpool, Zeugnes geben dafür ferner die in den letzten zehn Jahren neubegründeten Fachzeitschriften: das "Archiv für Schiffsund Tropenhygiene", das "Journal of Tropical Medicine", das "Archivo di medicina navale", die Abtrennung des "Archive de medicine coloniale" vom "Archive de medicine navale", welch letzteres neben dem Organ der "Vereeniging tot Bevordering der Geneeskundige Wetenschappen in Nederlandsch-Indie". der "Geneeskundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indie" - früher die einzige derartige Zeitschrift darstellte. Auch die wichtigsten großen Handbücher der exonschen Medizin sind erst seit Mitte der achtziger Jahre des vorgen Jahrhunderts erschienen. So das hervorragende Sammelwerk von Davidson: "Hygiene and diseases of warm
chmates". Manson's "Tropical diseases". Roux'
"Traité practique des maladies des pays chauds".
die gleichbetitelten Werke von Corre und Kelsch et Kiener,
"Précis de pathologie exotique" von Le Dantee,
Scheube's "Krankheiten der warmen Länder" sowie
endlich das neueste, noch im Erscheinen begriffene "Handbuch
der Tropenkrankheiten", welches Mense als Sammelwerk herausgibt. Die rasch sich folgenden Neuauflagen erhalten
diese Werke dauernd auf der Höhe und lassen sie in ihrer
Gesamtheit als eine würdige Fortsetzung jenes einzig dastehenden Handbuches der geographischen Pathologie" erscheinen, welches das Lebenswerk von August Hirsch darstellt.

Wir besitzen gegenwärtig also fast in allen bewohnten Teilen unserer Erde und auf allen größeren Kriegs- und Handelsschiffen geschulte Arzte, und wir besitzen eine angedehnte Fachliteratur in allen Kultursprachen, welche iedem Interessierten gestattet, sich zu informieren 1). Wir werden für die Zukunft deshalb auf die in ihren Ergebnissen och immer zweifelhafte Mitarbeit von Laien immer mehr weichten können, und wir werden die Statistik den bebirdlichen Medizinalorganen überlassen dürfen. Die offiziellen berichte der deutschen und fremdländischen Regierungsätzte, Mittir- und Marinearzte, welche teilweise in den genannten Erchzeitschriften (die deutschen meist in den Arbeiten aus ba Reichsgesundheitsamte") veröffentlicht werden, bieten uns wertvolle Quelle der Information, - Wir wenden uns im Elgenden also an den Arzt, welcher, als Begleiter wissenscafflicher Missionen, als Stationsarzt und Militärarzt un Bereich oder an den Grenzen der Unkultur, als Angestellter auf Kriegs- und Handelsmarinen oder als Lazarettthef oder privating im Ausland titig, Gelegenheit lat, bemde Verhältnisse grundlich kennen zu lernen, und der von dem Wunsche beseelt ist, seiner Wissenschaft auch mit den bescheidenen Mitteln zu dieuen, über welche er nach Mafsgabe

<sup>&#</sup>x27;) Schon aus dem Titel der zitierten Hauptwerke und Zeitschaften geht hervor, daß sie sich fast ausschließlich mit tropischen Verlattussen befassen. Auch uns werden unsere Betrachtungen im lobenden ganz überwiegend in die heißen Lander führen, denn die Physiologie und Pathologie der gemäßigten Zonen wird in den Versonschaftlichen Austalten der Kultunmittelpunkte dort besser sindert als auf Reisen, und die Pathologie der dunnbevolkerten Gestatte der Polarregionen bieten, so weit wir orientiert sind, kaum Besonderheiten.

156 Plehn.

der äußeren Umstände nur verfügen kann. Seine Mühe wird niemals verloren sein, falls er es versteht, sich seine Ziele richtig zu stecken.

Wenn irgend möglich, sollte der Arzt sich vor Antritt seiner Reise mit Empfehlungen versehen: behördliche, wissenschaftliche und persönliche Empfehlungen an bekannte und einflußreiche Persönlichkeiten in den Orten, von welchen der Reisende ausgehen will, oder welche er unterwegs zu berthren hat, sind gleich wertvoll. Aber auch derjenige, welcher sich in solcher Weise nicht einführen kann, sollte memals versäumen, in den Plätzen und Niederlassungen, welche er berührt, die maßgebenden Personen - Beamte, Kollegen, Missionare, Kaufleute - persönlich aufzusuchen, um sich bei ihnen zu informieren und sich event, ihrer Unterstützung zu sichern; niemals weiß er, ob er ihrer nicht bedürfen wurd. Jedenfalls werden solche Besuche immer gut aufgenommen. -aber leider oft versäumt. Durch Vermittlung der ortsausässigen Landsleute oder Europäer anderer Nationen wird der Forscher auf Landreisen auch am ersten imstande sein, die notwendigen eingehorenen Hilfskräfte anzuwerben, sich mit Führern und Dolinetschern zu versehen, weitere Empfehlungen an fernerwohnende Ansiedler zu erhalten usw. Das Mass der Unterstützung, welche der Reisende hier findet, hängt ganz von seiner Persönlichkeit und von seinem Takte ab. Führt der Weg zu unkultivierten, in ihrem Verhalten gegen Fremde unsicheren Volkerschaften, so ist es von größtem Vorteil für das Ansehen und damit für den Erfolg des Europäers, daß er sich durch Mitnehmen eines eigenen Zeltes und eines eisernen Bestandes an haltbaren Nahrungsmitteln für sich und seine Leute vom Wohlwollen und von der Gastfreundschaft etwa ubelgesinnter Völkerschaften unabhängig macht; er wird leichter mit ihnen verkehren können, wenn sie von vornherein einschen, das's or ihrer nicht unbedingt bedarf. Anderseits wird direkter Verkehr mit den Eingehorenen alsbald zu suchen sein und sich in der einfachsten Weise durch die ärztliche Heiltätigkeit anbahnen, deren Erfolge am raschesten das Vertrauen der Eingeborenen gewinnen lassen und den Ruf des reisenden Arztes vor seiner Expedition dahertragen. Auch mit den praktisch nötigsten Instrumenten aud einer größeren Quantität der wirksamsten Medikamente - nicht nur für die eigenen Leute - muß er sich deshalb ausrüsten. Chinin, Salizvlsaure, Morphium, Opium, Kalomel, Quecksilbersalbe, Jodkalium, Wismut, einige drastische Abführmittel. Bittermittel und Wurmmittel sind neben Verbandzeng

und den nötigsten Desinficienzien unbedingt reichlich mitzunehmen. Die gegenwärtig übliche Herstellung in Tablettenform, wie sie die Dr. Kade'sche Oranienapotheke in Berlin für die deutsche Kolonialverwaltung liefert, ermöglicht es, sicher zu dosieren. Es empfiehlt sich jedoch, die Tabletten aufzulösen, ehe man sie verabfolgt, denn sie gehen sonst unter Umständen ungelöst ab. Der psychische Eindruck intensiven Geschmacks unterstützt off die Wirkung. Cherhaupt darf der Arzt den Eingeborenen gegenüber äußere Mittel nicht verschmähen, welche dazu angetan sind, den Eindruck und das Anschen seiner Person und seiner Behausung zu verstärken. Nie sollte er ferner seine Wirksamkeit umsonst entfalten, denn dafür fehlt meist jedes Verständnis, und die Wertschätzung der arztlichen Tätigkeit leidet deshalb darunter. Außerdem begibt sich der Arzt damit der Möglichkeit, seine Sammlungen durch oft wertvolle Natural und Kunstprodukte zu bereichern, mit welchen seine Leistungen honoriert zu werden pflegen.

### Allgemeines.

Die Tätigkeit des ärztlichen Forschers auf Reisen ist in erster Linie die eines Sammlers, dessen Zeit und Kraft zu kostbar ist, um sie zur Bearbeitung des gesammelten Stoffes zu verwenden, solange der Stoff selbst noch vermehrt werden kann. Auch wird die Bearbeitung später daheim meist unter viel günstigeren Umständen stattfinden: instrumentelle und bierarische Hilfsmittel und geübte Assistenz stehen in ganz anderm Umfange zur Verfügung als meistens im Auslande. Nar so weit muß natürlich der Sammler an Ort und Stelle sich über den vorhandenen Stoff orientieren, daß er die Gesichtspunkte findet, nach welchen er ihn eventuell ergänzen kann.

Den Gegenstand der Sammlung bilden:

1) Aufzeichnungen über die klimatischen Verhältnisse (meteorologische Beobachtungen); die Beobachtungen
am eigenen Kürper sowie an den Begleitern der verschiedenen Rassen und Stämme: über die Leheusweise der
fremden Eingeborenen und ihre Auschauungen, soweit beides
für die Physiologie und Pathologie ihres Organismus von Bedeutung ist: über die bei ihnen und ihren Haustieren vorkommenden Krankheiten und über die Ergebnisse der Untersuchungen von Gesunden und Kranken; über den Befund an
den Leichen, sowie über die Heilmittel und Heilprozeduren
der fremden Völker selbst;

2) Photogramme; sie sollten alles zum Gegenstande nehmen, was dem Beobachter irgend von Interesse scheint krankhafte Veränderungen der Körperoberfläche, Verstümmelungen. Mifsbildungen und merkwürdige anatomische Präparate sowohl, wie Wohnungen, Hausrat und Haustiere. Im allegemeinen gilt die Regel, daß ein gelungenes Photogramm belehrender ist, als eine viele Seiten lange Beschreibung. Der Photographie ist ein besonderes Kapitel in diesem Werke gewidmet. Auch Zeichnungen oder wenigstens Farbenskizzen zur Ergänzung der Photogramme sind von großem Wert:

3) Bestaudteile von erkrankten Körperteilen, sei es, daß sie bei Operationen oder bei Sektionen gewonnen wurden:

- 4) Schmarotzer bei Menschen und Tieren: auf der Haut und im Haar angesiedelte Fadenpilze; aus den Absonderungen von Kranken gewonnene Bakterienpräparate und Bakterienkulturen. Protozoen in Haut und Unterhautgewebe, im Blut und im Darminhalt (Plasmodien, Trypanosomen, Filarien, Amöben, Infusorien usw.), die höher organisierten Parasiten der Haut, des Haares, des Harnapparates, des Darm-(Insekten und Würmer):
- die eigentlichen Gifttiere (Skolopendren, Spinnen, Skorpione, Fische, Schlangen usw.);
- 6) die Insekten, welche als Überträger anderer Parasiten in Betracht kommen: die verschiedenen Mückenarten, die Fliegen, Bremsen, Zecken, Wanzen, Flöhe usw.:
- 7) die Mittel, deren sich die eingeborenen Völker zu Heilzwecken bedienen: ärztliche Instrumente, Bandagen-Medizinen, Gifte: auch die für verbrecherische Zwecke bestimmten, und die Pfeilgifte,

## Vorbereitung.

Die Vielseitigkeit des im vorstehenden kurz skizzierten Stoffes läßt es wünschenswert erscheinen, daß der forschende junge Arzt etwas mehr Erfahrung und auf Grund dieser Erfahrung mehr Urteilsfähigkeit gewinnt als für sein Staatsexamen genügt. Namentlich zur Beurteilung der in fremden Klimaten bei andern Rassen vorkommenden klinischen Krankheitsbilder, welche von den daheim gewohnten oft ganz erheblich abweichen, ist es durchaus nötig, daß eine genaue Kenntnis, auch ungewöhnlicher Formen der letzteren, auf einer großeren, inneren Abteilung eines wissenschaftlich

geleiteten Krankenhauses gewonnen wird. Nur durch die Tätigkeit an einer solchen Anstalt lernt der Arzt ferner die vielen klinischen Untersuchungsmethoden sicher beherrschen und ihre Ergebnisse richtig anwenden (Blutuntersuchung, Bakterienkulturen für diagnostische Zwecke, mikroskopische und chemische Untersuchungen von Urin und Faeces auf Parasiten und andere fremde Beimischungen, elektrische Prüfung, Spinalpunktion, Augenuntersuchungen usw.). Das zweite dringende Erfordernis ist die - wenn auch kurze Tätigkeit an einem pathologischen Institut mit großem Material, wo nicht nur die vollkommen sichere Technik wissenschaftlicher Obduktionen so weit erlernt werden mufs, dass die Sektionen auch unter den schwierigen Verhältnissen draußen noch brauchbare Ergebnisse hefern, sondern wo allein die Fertigkeit erlangt werden kann, wenigstens die gröberen Veränderungen der frischen Organe und thre Bedeutung richtig zu erkennen und zu würdigen. Die sachgemäße Beschreibung der frischen Befunde läfst sich durch eine spätere mikroskopische Untersuchung konservierten Materials daheim nicht vollständig ersetzen, sondern höchstens erghuzen.

Die klinische Beobachtung und die Ergebnisse sorgfältiger Obduktionen sind es fast ausschliefslich, worauf das Urteil über de Natur eines Krankheitsbildes draufsen sich zu gründen hat, Euzelne einfache Praktiken der bakteriologischen Untersuchung, we sie auf unsern Kliniken geübt werden, können sie unter Unständen vervollständigen, und ein bakteriologischer Kuraus ist nützlich, um diese Methoden beherrschen zu lernen. Nur möge der Arzt sieh nicht einbilden, daß er damit befähigt sei, draußen die Erreger unbekannter Krankheiten hakteriologisch zu entdecken. Er wird mit solchen Versuchen meist Coheil stiften, indem er die vielleicht sehr brauchbaren Resultate seiner klinischen Beobachtung und seiner Obduktionen Um erfolgreich bakteriologische Forschung zu beterben, muß man jahrelange Fachübung besitzen, andernfalls unterläfst man sie selbst dann besser, wenn die äufseren Verbaltuisse sie gestatten würden, wie z. B. in einem fremdländi-

Wichtig ist es, die Gattungsunterschiede der bedeutsamsten Krankheitsuberträger unter den Insekten (der Mücken, Stechfliegen, Zecken usw.) weingstens so weit zu beherrschen, daß man die Zugehörigkeit der draußen gesammelten Arten zu erkennen vermag und sich fiber ihr Vorkommen orientieren kann. Wenn irgend möglich, sollte deshalb vor Antritt der Reise Gelegenheit gesucht werden, an einem Kursus über exotische

schen Hospital und Laboratorium.

Medizin sich zu beteiligen, die wichtigsten fremdländischen Parasiten und Krankheitsüberträger dabei aus eigener Anschauung kennen zu lernen und sich über den jeweiligen Stand unsere Kenntnis von ihrer Bedeutung zu informieren.

Solche Kurse werden gegenwärtig sowohl am tropenhygienischen Institut zu Hamburg wie an den Universitäten zu Berlin und Kiel gehalten, und die Teilnahme daran ließe sich vorteilhaft mit der Fortbildung in den medizinischen Kliniken und pathologischen Instituten verbinden. Auch der Besuch der fremdländischen kolonialätztlichen Schulen in Paris, Amsterdam, London und Liverpaol wird dem, der ihn ermöglichen kann, viel Anregung und Belehrung bringen.

Ratsam ist es, mit dem Institut, das man aufsuchte, in dauernder Beziehung zu bleiben, ihm seine Sammlungen zu überseuden, den Instrumentenersatz durch dasselbe zu beziehen und es so gewissermaßen zur Basis seiner Unternehmungen zu machen. Nach der Rückkehr wird man dann an derselben Stelle sein Material bearbeiten. Um die meteorologischen Beobachtungen exakt auszuführen, genügt es, an einer der genannten Zentralstellen sich den Gebrauch der betreffenden Instrumente zeigen und sich über die häufigsten Fehlerquellen instrumeren zu lassen. (Siehe auch "Meteorologie" in diesem Werk.)

## Der Umfang der ärztlichen Ausrüstung

für wissenschaftliche Zwecke (von dem eigentlichen Heilapparat ist hier naturlich nicht die Rede; vgl. S. 156) hängt von den besonderen Verhältnissen ab, unter welchen gearbeitet werden soll. Unerwünschte Beschränkung wird nur in den stabilen Lazarettanlagen oder bei groß angelegten Forschungsexpedi tionen zur Lösung von Spezialaufgaben nicht notwendig sem Thre Tätigkeit gehört nicht mehr ins Bereich unsrer Betrachtung. Im übrigen zwingt auf Reisen zur See der meist ungenügende Raum dazu, daß man sich so knapp einrichtet wie möglich; auf Reisen zu Lande stellt die Schwierigkeit, im Bereich der Unkultur zuverlässige Transportmittel zu finden, dieselbe Forderung. Das gilt schon für die Auswahl der mitzunehmenden Bitcher. Alle Spezialwerke sind Ballast, denn die Zeit für ihr eingehendes Studium ist zu kostbar. Mit der Bestimmung der gesammelten Insekten, Parasiten usw. soll man sich nicht aufhalten, da sie ebensogut daheim geschehen kann. Es genügen deshalb neben einem Kompendium der Physiologie (von Landois oder von Hermann), einem Handbuch der chemischen Untersuchungsmethoden, einem Handbuch der pathogischen Anatomie (z. B. von Orth) und der praktischen kteriologie (Gunther, Flügge oder Frankel: mancher ird sich selbst auf das "Taschenbuch für den bakteriologihen Praktikanten" von Abel beschränken); die bereits tierten Handbucker der Tropenmedizin: in erster Linie ist s von Scheube und das neueste von Mense herausgebene Sammelwerk zu empfehlen. Beide enthalten auch e Beschreibungen der praktisch wichtigen Parasitenüberträger. ielleicht wird man aber das Handbuch von Brann: "Die brischen Parasiten des Menschen" in seiner letzten Auflage r Ausrüstung mit Vorteil noch beifügen (2 Mk.). Bei längerer bwesenheit sollte man sich eine der schon genannten Zeitbriften regelmäfsig nachsenden lassen, damit etwaige neue osiehtspunkte nicht übersehen werden. Die wichtigen Artikel is dem Bereich der exotischen Medizin bringen jene Blätter unigstens in Referaten.

Der für die Forscher- und Sammlertätigkeit selbst nötige achliche Apparat und seine Verwendung läfst sich am sten besprechen, wenn die einzelnen Aufgaben der Forschung albst erortert werden, wazu wir nunmehr übergehen.

Die Aufzeichnungen macht man in Form eines age buches regelimitisig allaboudlich; sie beziehen sich auf le Thugkeit des ganzen Tages und schließen auch die Er bnisse, welche von Interesse sind, ohne in Zusammenhang bit bestimmten wissenschaftlichen Arbeiten zu stehen, mit ein. wird alles nachemander registriert; z. B. der Termin des Infornchs; die Dauer des Marsches; die Nummer des Glases, die unterwegs gefangenen Stechfliegen aufnahm; Ort und an des Fanges: Nummer und Gegenstand der gewonnenen Photomanne: Korpertemperatur und Anderungen in dem Befinden or etwa krank mitgeführten Begleiter; Zeitpunkt und Dauer Rast: Wetterbeobachtungen; das Protokoll der im Lager bigenommenen Obduktionen usw. usw. Die Bemerkungen od emzelnen Daten werden am besten sofort mit Bleistift in a Notizbuch von Oktavformat eingetragen, das man der außeren Brusttasche unterbringt. Tunlichst jeden Abend breibt man sie in das eigentliche Tagebuch, wobei sie ausblig ergänzt werden. Das Tagebuch muß sicher beim Gepäck rpackt sein; man darf es auf dem Marsch nicht in seiner ledung mit sich führen, weil es dabei zu sehr gefährdet e. Während der Ruhetage, auf Stationen und auf Seeisen wird man vielfach natürlich direkt das Tagebuch beitzen, doch soll auch hier das Notizbuch der ständige Beciter des Forschers sein. Aus dem Tagebuch wird das bunte

Material von Daten, Krankengeschichten, Protokollen, Sammlungsnummern usw. nach dem Gegenstande in verschiedene Helte eingeordnet. Man tut gut, mit diesen Zusammenstellungen nicht allzulauge zu warten, und sollte die einzelnen Hefte stets in einem andern Gepäckstück unterbringen, wie das Tagebuch, damit ein etwaiger Verlust wenigstens teilweise ergänzt werden kann. Aus demselben Grunde sind die gefüllten Notizbücher gesondert aufzubewahren. Die Schrift soll deutlich und die Aufzeichnungen sollen so ausführlich sein. daß auch Andere sie verwerten können, falls dem Reisenden ein Unglück zustöfst, - Um die meteorologischen Beobachtungen einzutragen, gibt es besondere Bücher. Darüber, sowie über die Beobachtungen selbst, siehe das betreffende Kapitel in diesem Werk. - Für die Krankenjournale kounen die Rückseiten der Temperaturkurvenformulare benutzt werden, die ieder Arzt kennt. Die von Koch angegebene Form empfieht sich am meisten, weil sie Tages- und Nachtmessungen sofort unterscheiden läfst. Ergänzungen der Notizen auf der Temperaturkurvenformularen im Tagebuch sind erwitnscht. -

Das Papier der sämtlichen Hefte muß von bester Qualität, fest, glatt und hart sein. Reiseschreibzeug und Tintenvorrst. Bleistifte, Federn und Löschpapier dürfen nicht vergessen werden.

Die meteorologischen Beobachtungen macht der Reisende tunlichst dreimal täglich: morgens um 7 Uhr, nachmitagum 2 Uhr und abends um 9 Uhr. Es werden der Bewölkung grad und die Art der Wolkenbildung, die Windstärke, die tirbbe der etwaigen Niederschläge abgeschätzt (Regenmessungen werden auf Reisen nur ausnahmsweise möglich sein) - und Notizen über die Art und den Ort (die Himmelsrichtung!) der elektrischen Himmelserscheinungen gemacht, Ablesen des Reiseaneroidbarometers (der neben dem Kochapparat gleich zeitig zur Höhenmessung dient), des trocknen und feuchten Thermometers, bezüglich des Schleuderthermometers, schließen die Beobachtungsreihe, denn um den Maximum- und Minimumthermometer zweekmäßig aufzustellen, sind Vorrichtungen ubtg. die sich nur bei längerem Aufenthalt am gleichen Ort ber stellen lassen. Von großem Wert sind Beobachtungen mit dem Al'smann'schen Aspirationspsychrometer, denn dieses Instrument allein gestattet, die Luftfeuchtigkeit auf Reisen wirklich exakt zu bestimmen. Die Stärke der Wärmestrahlung wird mittels des Aktinometers geschätzt - eines Thermometers, dessen geschwarztes Quecksilbergefaß in einer zweiten möglichst luftleeren Hohlkugel sich befindet, so daß die Außenwärme durch Leitung dem Quecksilber sich nicht mitteilen kann,

züglich der Verwendungsweise der einzelnen Instrumente kann auf das Kapitel "Meteorologie" verwiesen werden. Oft wird der reisende Arzt sich auf Barometer und Thermometer beschränken müssen.

Auch Aufzeichnungen über die Meereshöhe, die Bodenbeschaffenheit (ob sumpfig, felsig oder sandig; ob mit Wald bedeckt, oder ob Steppe, oder Wüste oder ob sehr wasserreich) — sind wertvoll. Die meteorologischen und teilurischen Verhältnisse sind es eben, was wir als Klima bezeichnen, und dieses ist nicht nur für das physiologische Verhälten des gesunden Meuschen, sondern auch für die Form vieler Krankheiten und für das Vorkommen der Krankheitserreger und der als Krankheitsüberträger gefährlichen Insekten von großer Bedeutung.

Beobachtungen über den Einfluß, welchen die verschiedenen Klimate und besonders ein rascher Klimawechsel auf die physiologischen Funktionen des menschlichen Organismus ausübt, sind auf Reisen nur in bescheidenem Umfang möglich und dürften sich meist allem auf die eigene Person oder einige ständige Begleiter erstrecken können. In erster Linie scheinen Schiffs- und Marine arzte dazu berufen, welche im Winter direkt aus nördlichen Breiten nach Suden geben, und umgekehrt. Es handelt sich dabei um regelmäßiges Messen der Korpertemperatur mindestens dreimal täglich, und zwar zu denselben Stunden, wo die meteorologischen Ablesungen stattfinden; wenn möglich, soll fortlaufend zweistundlich oder doch dreistundlich gemessen werden. Die Messungen sind sowohl bei ruhenden Passagieren wie bei tätigen Matrosen an Deck, und auch bei den arbeitenden Heizern in den Kesselräumen der Dampfer vorzunehmen. Hier \*are auf etwa verschiedenes Verhalten von Europäern, Chinesen, Malayen oder Negern zu achten. Viele Gesellschaften verweuden die stidlichen Rassen zur Arbeit in den Heizrätumen, veil diese die hohen Temperaturen besser ertragen. F. Plehn and Neulans sahen die Temperatur in den Kesselräumen her einer Fahrt durch das Rote Meer bis auf 60 0 C, steigen, ohue dass die Körperwärme der Heizer dabei 38° bis 39° wesentlich überschritt. Ein Vergleich mit den Temperaturen der aufsichtführenden Ingenieure, welche sich zwar in den Kesselräumen aufhalten, aber nicht selber arbeiten, darf nicht ver-aumt werden. Bei ruhenden Passagieren fand der Eine von une nach raschem Übergang vom Norden ins heifse Klima eine Temperaturerbebung um 1.2-10 (., die sich später wieder ausglich.

Messungen unter der Zunge genügen durchaus und sind wegen ihrer Einfachheit zu bevorzugen. Man muß sich unbedingt mit einer Anzahl bester, in der Reichsanstalt geprüßer und mit Prüßschein verschener Maximumthermometer ausrüsten, die in verschiedenen Gepäckstücken aufzubewahren sind, und man darf sich nicht darauf verlassen, daß in jedem fremden Hafen heutzutage "Fieberthermometer" käuflich erworben verden können. Diese Instrumente sind meist sehr unzuverlässig, und Messungen damit namentlich dann wertlos, wenn das Thermometer vor der Rückkehr zerbricht, so daß keine nachträgliche Vergleichskontrolle mehr möglich ist.

Die Bestimmung der Körperwärme in den Kesselräumen erfordert gewisse Vorsichtsmaßregeln, weil die Lufttemperatur dort meist erheblich höher ist als die Körpertemperatur. Man muß das Thermometer also kühl halten, bis man es in den Mund oder in die Achselhöhle einlegt. Das erreicht man aw einfachsten, indem man es in Eiswasser oder in einer Kältemischung zum Kesselraum befördert; gewöhnlich genügt es auch, die Quecksilberkugel mit feuchtem Mull zu umhällen. Die Wasserverdunstung erhält dann die Temperatur ausreichend

niedrig.

Erwünscht wilre es ferner, wenn die Beobachtungen über Hitzschlag (Wärmestauung) bei den verschiedenen Rassen im Zusammenhang mit Aufsentemperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftbewegung einerseits und Körperwärme und Flüssigkensaufnahme anderseits vermehrt würden. Die Heizraume der Dampfer bieten auch dazu Gelegenheit. Gleichzeitig mit der Temperaturmessing ist die Hitufigkeit von Atmung und Puls zu bestimmen sowie letzterer nach Regelmäfsigkeit. Große. Spannung und Füllung zu beurteilen. Für Blutdruckbestimmungen ist die neue v. Recklinghausen sche Mode fikation des von Riva-Rocci angegebenen Apparates am meisten zu empfelden; das alte Sphygmomanometer von v. Basch und das Tonometer von Gartner sind weniger zuverlässig. Messung der Atmungsgröße steht wohl kaum in Frage, da es selten möglich sein dürfte, einen voluminösen Spirometer dazu mitzuführen. Nicht ohne Interesse wären Untersuchungen tiber eine etwaige Veränderung der Muskel- und Nervenerregbarkeit mit dem Chergang ins heiße Klima und während des Aufenthaltes dort, sowie bei den verschiedenen Rassen und im Verlauf exotischer Krankheitszustände, die das Nervensystem in Mitleidenschaft ziehen (Beriberi, Schlafkrankheit usw.). In ersterem Falle muls die Erregbarken vor dem Klimawechsel zum Vergleich festgestellt worden sein. rijns fand die einfache Reaktionszeit bei Europäern nach agerem Aufenthalt in Niederländisch-Indien im Vergleich mit r Reaktionszeit bei Neuankömmlingen verlängert; bei den ageborenen Malaien verkürzt<sup>1</sup>). Nieuwenhuis berichtet, as das Tastgefühl bei den Bahau im Innern von Bornen rabgesetzt sei<sup>2</sup>). Für diese Untersuchungen ist eine größere instante, mit Leclanché-Trockenelementen versehene Batterie lentbehrlich, bei welcher ein guter Strommesser nicht fehlen if. — Einige Reserveelemente lassen sich leicht mitführen. Hirschmann (Berlin) und Reiniger (Erlangen) liefern

che Apparate in zweckmitsigster Form.

Am besten durch Selbstheobachtung ist die Anderung in Art der Wasserabgabe beim Ubergang aus einem hlen in ein heißes Klima - und umgekehrt - zu studieren. ir gesunde Erwachsene mittleren Gewichtes führt bei mäßiger wegung und mittlerer Außenwärme ungeßihr 2700-2800 g asser ein; annähernd 2000 in Form von Getränken; das rige mit den festen Speisen. Davon werden wieder auschieden: durch die Lungen 330 g: durch die Haut 660 g; Urin 1700 g: im Kot 128 g. - Bei hoher Außentemperatur ed die Wasserabgabe durch die Haut und durch die Lungen if Kosten der Ausscheidung im Urin (und meist wohl auch Kot) erheblich gesteigert. Der Eine von uns stellte fest, de tägliche Harnmenge in Kamerun während der genzeit auf die Hälfte, während der (heifseren) Trockenzeit dem Drittel der in Deutschland gewöhnlichen reduziert war, antitative Harnanalysen wären von großem Wert, falls die brungszufuhr gleichzeitig genau bestimmt werden kann, er die Art, wie solche Stoffwechselantersuchungen, z. B. im horatorium eines tropischen Krankenhauses, vorgenommen rden konnten, geben die bekannten Werke von Hoppeiler, Salkowski u. a. Auskunft. Immer vergegenwärtige in sich aber, dats nicht vollkommen exakte und vollständige timmuugen durchaus wertlos sind. Die Beobachtung auf isen wird sich deshalb meistens darauf beschränken müssen, 24 stundige Harnmenge und ihr spezifisches Gewicht zu tunmen, nachdem die Wasserzufuhr in Getrank und Nahrung rechnet wurde.

Ttie unbedeutende und schwankende Verringerung des Wasserhaites der Faces wird man außer Betracht lassen müssen, darf or das Verhaltnis der vermehrten Wasserabführ durch Lungen d Hant in heißen Klimaten nicht einfach = 1:2 setzen, wie es sich

b Grijns, Geneeskundig Tijdschrift voor Ned. Indie D. 42, 1902. Nieuwenbuis, Dr. A. W., "Querdurch Borneo", Leiden, 1904.

im Norden stellt, denn wenn auch die Feuchtigkeit der Außenlaß für die Verdonstung in den Lungen und auf der Haut von annahend gleichem Einfluß sein mag, so wirkt duch der wichtigste Faktot. Duft warme, unverhältnismäßig starker auf die Haut, wat du Lungen ein, - von der Wirkung der Luftbewegung ganz abgeschet.

Die Nieren werden also "entlastet", wenigstens, was die Wasserausfuhr anlangt. Wenn sieh Gelegenheit zur Obduktion alter Tropiker bietet, so möge man zuschen, ob die Behauptung zutrifft, dass die Nieren infolge dieser "Entlastungtatsächlich atrophieren (??). Vorläufig darf das wohl bezweise und eine etwa gefundene Nierenatrophie auf krankhafte Prozesse, in erster Linie auf Alkoholmitsbrauch und auf Malaria, zurück geführt werden. — Starker Seegang soll die Nierensekretmerheblich beschränken (?). (Vielleicht vermehrte Wasserabgabe

per os infolge von Seekrankheit??)

In Polargegenden kehrt das Verhältnis sich um; bier spielt die Bekleidung eine wichtige Rolle. Rubner und Wolnert haben eine Reihe bedeutsamer Untersuchungen wier den Einfluß von Außenwärme, Sonnenbestrahlung, Luftbewegung und Luftfeuchtigkeit auf verschiedene Korperfunktionen mt und ohne Bekleidung angestellt und im "Archiv f. Hygiene" veröffentlicht. (S. auch Rubners Monographie über "Energeverbrauch", 1901.) Derartig subtile Experimente heges außerhalb der Kompetenz des reisenden Arztes; er mas mit einigen Mefsglüsern und zwei Urometern zur Bestimmung des spezifischen Harngewichtes auskommen. Ebensowenig wil er in der Lage sein, die interessanten Untersuchungen unter natürlichen Verhältnissen nachzuprüfen, welche P. Schmidt über die Durchgängigkeit verschiedener Körpergewebe bei verschiedenen Rassen machte. Schmidt fand unter audem dals die Haut des Schwarzen bei gleicher Dicke wegen der Pigmentierung nur halb so viel strahlende Wärme durch lasse wie die Haut des Europäers. Interessant ware es in dieser Beziehung, auf das Verhalten der Negeralbinos zu achten, welche an der afrikanischen Westküste nicht selten sind, aber unter den Warmestrahlen anscheinend nicht mehr leiden als ihre Rassegenossen; nur die Augen schuttzen se gegen das grelle Licht.

Wichtig sind Blutuntersuchungen. Wir wissen, besonders nach den Mitteilungen von Glogner, Eijkmann. Grijns, Hammerschlag, van der Scheer aus dem wissenschaftlichen Institut zu Veltefreden in Batavia und den Untersuchungen der beiden Verfasser in Kamerun und auf See, dats es eine eigentliche, allein durch den Einfluß des heißen Klima bedingte, sogenannte Tropenanitmie meht

gibt, sondern daß die Anämie der Tropenbewohner überall dort, wo sie vorkommt, als Folge bestimmter Krankheiten, ganz besonders von Malaria, Dysenterie, Anchylostomiasis anzusehen ist.

Ein erheblicher Einflus- auf die Beschaffenheit des Blutes wurde bisher der Wasserabgabe durch Haut, Lungen (und Urin) zugeschrieben, falls gleichzeitig eine entsprechende Flüssigkeitsmenge nicht eingeführt wird. In diesem Sinne wurde also besonders ein kontinentales Wüsten- und Steppenklima durch die hochgradige Trockenheit seiner Luft bei herrschendem Wassermangel wirken. Es soll dann zu einer Eindickung des Blutes" durch Wasserverlust kommen, welche selbst eine ursprünglich vielleicht vorhandene Hydramie verdeckt. Einzelne Forscher (E. Grawitz) führen die relative Vermehrung der roten Blutkörnerchen in der dinnen, trockenen Laft des Hochgebirges auf eine solche "Eindickung" zurück. Bei einer hohen Luftfeuchtigkeit, wie sie im Kamerungebirge innerhalb der Urwaldzone (1200-1500 m) herrscht, war von einer merkbaren Steigerung der Blutkonzeutration nach den Intersuchungen des Einen von uns jedenfalls nichts wahrzunehmen. Diese Tatsache ließe sich also im Sinne der Grawitz'schen Hypothese verwerten. Anderseits scheint. aach den Untersuchungen und Experimenten des Einen von uns in Doutschland, gesteigerte Wasserabgabe und vermehrte Flüssigkeitszufahr die Zusammensetzung des Blutes nicht annäherud in dem Grade zu beeinflussen, wie man bis jetzt allgemein annimmt 1). Um diese Frage zu entscheiden, milste man feststellen, ob das Blutserum in gleichem Verhaltnis an Wasser verloren hat (also spezifisch schwerer geworden ist) - wie das Gesamtblut. Hat es sein ursprüngliches Gewicht behalten, so kann nur eine Gesamtvermehrung der zelligen Elemente, oder eine veränderte Verteilung derselben in der Zirkulation, d. h. eine Anhäufung in der Peripherie. das Steigen der Blutkörperzahl und des Hb Gehaltes erklären. Genaue vergleichende Untersuchungen mit Berücksichtigung der Wasseraufnahme und abgabe, der geographischen Breite, der Hohenlage, der Luftbewegung und relativen Luftfeuchtigkeit konnen hier noch interessante und wichtige Ergebnisse liefern.

Für derartige Feststellungen bedarf der Arzt (aufser den meteorologischen und Metsinstrumenten): 1) einiger gewähnlicher Impflanzetten, um die Haut zur Blutentnahme zu ritzen: 2) eines Blutkörperzählapparates usch Thoma-

<sup>1)</sup> Diese Arbeiten sind z. Z. noch nicht abgeschlossen.

Gute Reisemikroskope in kompendiöser Packung werden von den bekannten Firmen Seibert, Leitz und Zeifs zu mitisigem Preise geliefert. (Leitz 320 Mk.: Seibert 273 Mk.) Die feinen und teuren Apochromate eignen seh höchstens zum Gebrauch auf Stationen; sie vertragen den Transport schlecht wegen ihrer großen Empfindlichkeit und werden natürlich ganz unbrauchbar, sobald sie im geringsten derangiert sind. - Handelt es sich um Instrumente zum Gebrauch im tropischen Seeklima, so muß dem Lieferauten das angegeben werden, denn es gibt gewisse Glassorten, de sich unter dem Einflus feuchter warmer Witterung (vielleicht wirken auch noch andere Faktoren mit) sofort truben und in wenigen Monaten das Aussehen von Milchglas erhalten. Die genanuten Firmen sind aber gegenwärtig im Besitz understandfähiger Glassorten bester Qualität, die sich auch im feuchten Tropenklima ohne besondere Vorsichtsmafsregeln jahrelang tadellos klar halten, wie wir uns mehrfach überzeugen konnten.

Die Technik der Blutuntersuchung muß im allgemeinen als bekannt vorausgesetzt werden; oder es sind die Lehrbucher von E. Grawitz, "Klinische Pathologie des Blutes", und W. Türk, "Vorlesungen über klinische Hämatologie" diesbezüglich einzusehen. Hier soll nur auf einige Modifikationen der Blutuntersuchung hingewiesen werden, die nach eigenen Erfahrungen empfehlenswert sind.

Der Hh-Gehalt ist stets als Mittel aus zwei gleichzeitigen, voneinander unabhangigen Bestimmungen zu berechnen, die eine Differenz von hochstens 5° o ergeben durfen. Man benutze den Flatscheltschen Apparat, der für die doppelte Bestimmung mit zwei Mischzylmdern armiert werden soll. Das Gower'sche Hamometer reicht auch in der verbesseiten Form von Sahli nicht aus und ist liei einer Erniedrigung des IIb-Gehaltes unter 40% ganz unzweckmäßig. – Zuerst wird stets der IIb-Gehalt des Blutes festgestellt. Er soll normalerweise mit 94 100% einem spezifischen Gewicht des Gesamtblutes von 1058—1061 entsprechen. Bei einer Verminderung des Hb-Gehaltes um x% hat man nach unseren Untersuchungen eine Herabsetzung des spezifischen

Blutgewichtes um Z Tausendstel zu erwarten. Dementsprechend stellt man die Chloroform-Benzolmischung her, läßt einen Blutstropfen aus dem mittels der Impflanzette angestochenen Ohrlappchen direkt in die Mischung fallen (jeder Druck auf die Umgebung der kleinen Stichwunde ist durchaus zu vermeiden) und setzt dann unter wiederholtem vorsichtigen Umwenden des mit einer Hand versichtesenen Zylinders Chloroform oder Benzol zu, bis das Blutstroptehen in der Mitte der Flussigkeit schwebt. Hierauf bestimmt man ihr Gewicht mit dem Arcometer. Mischen und Ablesen muß mit einer gewissen Promptheit vor sich gehen, da sonst einerseits der Blutstropfen Wasser an die Wiegemischung abgilt, anderseits die Mischung sich weirer wird, weil das Benzol rascher verdünstet als das Chloroform. Für den Anfang ist es ratsam, stets zwei Bestimmungen zu machen, deren Eigebnisse man zur Selbstkontrolle vergleicht. Auch die besten Arcometer diffeneren. Die Große des Fehlers muß deshalb vor der Abreise durch Vergleich mit einer genauen Wäge festgestellt und für jeden der gezeichneten Arcometer actiert werden.

Das Serum gewinnt man, indem man ein Ende der fein aussezogenen Glasrohrchen bei horizontaler Haltung dieses selbst in das Blutstropfehen taucht, nachdem beide Spitzen abgebrochen wurden. Es füllt sich dann rasch durch kapillaraspiration, wird mit Wachs oder Luck verschlossen und in einem Reagenzglase kühlt gestellt. Bei der Gewinnung bildet sich ein fadenformiger Blutkühen, den man nach Abbrechen des Rohrchens herauszichen kann, so daß das klare Serum zuruckkleiht. Dieses wird nun in das höroform Benzolgeinisch geblusen, und weiter verfahren wie beim seinimmen des spezifischen Gesamtblutgewichtes. Da es nicht immer glackt, das Serum ganz rein zu erhalten (Hamoglobin darf ihm keinestalls beigemischt sein), so beschickt man gleich mehrere Rohrchen ache nander, für den Fall, daß eine Probe verungluckt.

Die Methoden der mikroskopischen Untersuchung werden m Zusammenhang mit der klinischen Diagnostik erörtert werden.

Fast ganz fehlen uns noch exakte Untersuchungen der Sunnesschärfe von Naturvölkern; vor allem Bestimmungen ihrer Schichärfe!); ihres Farbenunterscheidungsvermögens; der Gesichtsfeldgröße für die verschiedenen Farben; der Hörfähigkeit; vom Geruch und Geschmacksinn ganz zu schweigen.

<sup>4)</sup> Nieuwenhuis weist auf die geringe Schschärfe der Waldbewohner im Innern von Borneo bin (l. c.), wahrend die Bewohner der afrikanischen Steppen sich durch hochentwickelten Gesichtssinn auszeichnen.

Die Sehschärfe wird man eventuell mit den Tafeln für Analphabeten prüfen können und die Zahl der Punkte oder Striche durch Erheben der entsprechenden Fingerzahl angeben lassen. Dolmetscher für diese Prüfungen zu benutzen, empfiehlt sich nicht. Die Tafeln kann man sich improvisieren und zum Vergleich die eigene Sehschärfe heranziehen, die daheim fest zustellen ist. Um den Farbensinn zu untersuchen, gebraucht man in bekannter Weise verschiedenfarbige Wollproben. Perimeteruntersuchungen können nur bei intelligenteren Leuten versucht werden, deren Sprache man beherrscht. Immer müssen solche komplizierten Untersuchungen, deren Ergebnis vom Auffassungsvermögen des Geprüften mit abhängt, an verschiedenen Tageb mehrmals wiederholt werden und sind nur zu verwerten, wend die Resultate übereinstimmen.

Die Hörprüfung dürfte sich durch Verwenden der Uhr relativ einfach gestalten. Auch hier ist die Entferuung in welcher ihr Gang noch eben gehört wird, objektiv festzustellen und mit dem Ergebnis für das eigene Ohr zu vergleichen. Vor der Prüfung versähme man nicht, sich zu überzengen, daß der außere Gehörgang des Untersuchten von Cernumenpfropfehen frei ist. Wer musikalisch ist, wird durch Beobachtungen über die musikalischen Fälingkeiten, vor aben auch auf Grund der üblichen Volkssangesweisen, ganz besonder interessantes Material liefern.

Die Prüfung der Geruchschärfe und des Geschmacksimes ist weniger einfach und jedenfalls nur bei intelligenten lobt viduen höherer Kulturstufen ausführbar. Die taktile Haut sensibilität lätist sich mittels der Spitzen des verschieden weit geöffneten Zirkels untersuchen: Abweichungen der elektrischen und Reffexerregburkeit, mit galvanischem oder faradischem Strom. Auch hier dient das Verhalten der eignen Person zum Vergleich.

Beobachtungen über gewohnheitsmäßige körperliche Lostungen, z. B. in Form der verschiedenen Sports, bei hab zivilisierten und unzivilisierten Volkschaften sind wichtgespeziell ist es interessant zu erfahren, inwieweit sich die Franz

daran beteiligen.

Von betrachtlichem Interesse ist ferner die Ernährungs weise und die Art, wie sie auf die Korperkonstitution zurück wirkt. Im Süden neigt der Mensch zum Vegetarismus; der zivilisierte zum Teil gewiß mit deshalb, weil es schwierig ist. Fleisch bei hoher Aufsentemperatur so zu konservieren, daß es schmackhaft bleibt. Aber auch die meisten unkultivierten Volker der wärmeren Klimate sind mehr oder weniger Ackerbauer.

obgleich sie das Fleisch als besonderen Genuss betrachten; siekannen sich diesen Luxus aber nur bei festlichen Gelegenheiten leisten und konsumieren tierisches Eiweiß gewohnheitsmal's ig nur in Form von Fischen, sofern sie an der Meeresküste oder in der Nähe größerer Ströme wohnen, - Eshandelt sich darum, die gebräuchlichen Kulturpflanzen und die Art kennen zu lernen, wie sie zubereitet werden. Dies ist anch in sanitärer Beziehung bedeutungsvoll. Manche Maniokarten z. B. enthalten roll ein starkes Gift, das durch langes Wassern vor der Zubereitung ausgezogen werden muß, wenn schwere Erkrankungen vermieden werden sollen. Als eine Form derselben wurde bis in die neueste Zeit (wenn auch durchaus mit Unrecht) die Schlafkrankheit der Neger von verschiedenen Autoren betrachtet. Verschiedene giftige Pilzarten (Schwätmme) werden obenfalls erst durch Auslaugen ihrer getährlichen Eigenschaften beraubt. Die Rolle, welche schlechter Mais (resp. ein Parasit des Maises?) in der Atiologie der Pellagra - das Mutterkorn, die Ufermelde und die Lathyruserbse bei anderen endemischen Krankheiten, namentlich zur Zeit von Hungersnöten, spielt, ist immer noch meht endgultig klargestellt. Dasselbe gilt in bezug auf den Genuf- ungehülsten Reises als angeblicher Ursache der Beri-Beri (Vordermann: Eijkmann), und bezuglich einseitiger, kalkarmer Ernahrung überhaupt als Veranlassung sum Skorbut.

Pflanzliche Fette (Palmöl usw.), pflegen sich bei den meisten vegetarisch lebenden Stämmen großer Beliebtheit zu erfreuen, und Gewärze, namentlich verschiedene Pfefferarten, werden gewiß oft im Übermaß genossen. Auch über andere Genußmittel, wie Kola, Koka, Kawa, Mats, Betel und Arekanuß usw.; ferner über die Narkotika, vor allem Tabak, Alkohol, Haschisch und Opium, sind Nachrichten zu sammeln und besonders darauf zu achten, obletztere tatsächlich auf die Angehörigen verschiedener Rassen im mer verschieden einwirken, wie man behaupten hört 1). Für

¹) Opiumgaben, welche bei Kaukasiern eine tiefe Betaubung hervorruten, sollen bei Negern und Malaten Delirien und Krampte erzeugen. Von den angenehmen Traumen und Halluzmationen, deren sich der Orientale beim Rauchen von Opium und Haschisch erfreut, plegt der Europäer nichts zu verspüren. Nach neueren Beobachtungen soll das Opiumrauchen selbst denen, die es gewohnheitsmaßig üben, kaum Schaden bringen, wogegen der Haschischraucher schwerer Nervenzerruttung mit maniakalischen Zustanden und selbst fortdamernder Demenz verfällt 't.

b Warnock, Insanity from Haschoosch. Journal of mental science 1905.

die Nomaden, welche von Jagd und Viehzucht leben, bildet naturgemäß Fleisch und tierisches Fett die Hauptnahrung; die Völker des Nordens genießen beides vielfach in Form von Fischen, Freilich leben selbst die Hirtenstämme nicht ausschließlich davon, sondern für sie, wie für die Jägervölker, dürften wilde Früchte und Wurzeln einen wesentlichen Nahrungsbestandteil ausmachen. Wichtig ist, zu erfahren, in welchem Umfang die Milch und ihre künstlichen Präparate (Butter und Käse) zur eigenen Ernährung und zur Ernährung der Kinder verwendet wird.

Bei den Jügervülkern wechseln Mangel und Überfluß schroff; wie wirkt das auf ihre Konstitution zurück? — In Westafrika sind die Jüger teilweise Zwergvölker, und das gleiche soll in den zentralen Urwüldern Brusiliens der Fall sein. — Wie wird die Jagdbeute zubereitet? Wie werden die Fleischvorräte konserviert? Im feuchten Klima des tropischen Westafrika geschieht das z. B. durch Räuchern auf improvisierten Darren über freiem Feuer. Auch die Fische und Krebse werden so behandelt, verderben dabei oft und geben gelegentlich zu Massenvergiftungen Anlaß. In den trockenen Regionen der subtropischen Steppen schneidet man das Fleisch in dünne Streifen und läßt es an der Sonne dorren, usw.

In einem gewissen Zusammenhang mit Gesundheitsschädigung durch unzweckmäßig bereitete oder durch pflanzliche Schmarotzer verdorbene Speisen steht die Frage nach den Giften überhaupt. Sie spielen überall dort, wo unsichere äußere Verhältnisse herrschen, eine bedeutsame Rolle, um verhaßte Personen durch Mord zu beseitigen; in gewissen Gebieten der Unkultur, vor allem in Afrika, außerdem, um über die Schuld Verdächtiger zu entscheiden, also zum "Gottesurteil".

In Westafrikh wird die "Kalabar-Bohne" (Physostigma venenosum) und das "Sassewood" zu diesem Zweck gebraucht. Mit letzterem Namen werden die zarten Zweige eines Stiauches bezeichnet (vielleicht Erythrophlaeum jud. (tale?). Man schabt die Rinde ab, nachdem die Zweige gettocknet sind, und bereitet eine Abkochung davon. Die durch den Einen von uns im franzosischen Kongogebiet beobachtete krimmelle Vergiftung mit Sassewood außerte sich zunachst in heltigen Leibschnerzen mit Erbrechen, Durchtallen und Oppressionsgefühl. Nach sechs Stunden endete sie bei erhaltenem Bewußstsein durch Herz- und Atmungslahmung letal. Das Ergebnis der Obduktion war durchaus negativ. Die Wirkungsweise des "Calabarin" ist bekannt. Außerdem sind noch einige Apokyneen und Asklepiadeen zu aht lichen Zwecken im Gebrauch. Manche wirken lahmend auf die Korpeimuskulatur und führen schließlich durch Paralyse des Zwerchfells Erstickung herbei, wie die Curarin enthaltenden, z. B. enzelne Leguminosen in Afrika, und gewisse Strychnos-Arten, welche

einige Indianerstämme am Orinocco und Amazonenstrom anwenden. Diese letzteren Pflanzen liefern gleichzeitig auch Pfeilgifte. Andere Arten derselben Gattung, die gleichfalls als Pfeilgifte dienen, enthalten das Strychnin als giftiges Prinzip und erzeugen krampflormigen Stillstand der Atemmuskeln. Dahin gehort der Strychnos Tieute und das gleichfalls von den Dajaks auf Borneo benutzte, als Upas Radja bezeichnete Gift. Wieder andere Volkerschaften gebrauchen Herzgifte; so die Somali und gewisse stamme Malakkas das Wabajo (Wabain) aus Akokanthera-Arten; die Dajaks das Upas Antiar (Antiarin), welches sie aus verschiedenen Urtikarien gewinnen. Einige west- und zeutralafrikanische Volksstamme bereiten ihr Pfeilgift aus den ahulich wirkenden Strophantusblättern. Wesentlich langsamer führt unter Erbiechen und Darmentzundung der zahe Saft mancher Euphorbiazeen zum Tode. Er dieut in Afrika besonders dazu, starkere Gifte an den Pfeilspitzen zu fizieren. Die Karaiben der Antillen gebrauchten ihn früher rein. Auch ein Gift, das die Kamtschadalen aus Hanunkulazeen bereitete, erzeugt schwere Storungen der Verdauung, Hämature und schließlich Herzschwache.

Mit der Zusammensetzung und der Wirkungsweise einiger Pfeilgifte auf Versuchstiere hat sich besonders Brieger in Berlin eingehend beschäftigt, und mit ihm wird man sich am besten zwecks Bearbeitung des etwa gesammelten Materials in Verbindung setzen. Niemals aber können Laboratoriumsudien besonders die direkte klinische Beobachtung von frischen Vergiftungsfällen beim Menschen ersetzen. Jede darauf bezögliche Mitteilung ist auch besonders deshalb von höchstem Wert, weil die Gifte notorisch den größten Teil ihrer Wirkungskraft schon sehr bald nach der Bereitung einbußen.

Aufser den wenigen genannten sind noch eine große Menge anderweiter Gifte, teils um die Wirkung der Waffen in steigern, teils zum Giftmord, teils für den Fischfang in bebrauch. Rho teilt in Menses Handbuch das meiste mit.
\*\*\*\*\* wir darüber wissen, Wir können hier nicht näher darauf eingehen. Erwähnt sei nur noch, daß in Westafrika vielfach auch gestofsenes Glas zum Giftmord verwendet zu werden steint.

Etwas besser studiert als die Pfeilgifte sind die Schlangengifte, aber lückenhaft sind unsere Kenntnisse auch hier immer noch, so dats ihre Ergänzung hochwillkommen ware.

Im Anschluß an die Ernährungsfrage verfolge man die Vorgänge im persönlichen Leben der Bewohner fremder Gegenden weiter. Von besonderer Bedeutung, sowohl für die Beurteilung ihres Kulturzustandes im allgemeinen als auch für das Verständnis mancher Krankheitserschemungen, ist zumahst das Geschlechtslehen. In welchem Alter pflegt

die Menstruation einzutreten? Wird bereits vorher gewohnheitsmäfsig geschlechtlich verkehrt, oder werden die Madchen überhaupt streng gehütet, bis sie heiraten, und in welchem Alter geschieht das? Ist Beschneidung der Mädchen üblich? In welchem Alter und in welcher Form? (Vernähen der Sudanesenfranen usw.). Herrscht legitime oder usuelle Vielweiberei? Welche Form hat die Prostitution angenommen? (Bâwaj auf Panapé). Wie sicht es mit der Verbreitung sexueller Krankheiten? Sind spontane Aborte hänfig? Ist es üblich, sie künstlich hervorzurufen, und in welcher Weise geschieht es? Gilt die Fran withrend der Menstruation und der Schwangerschaft als unrein, und ist sie vom Geschlechtsverkehr während derselben ausgeschlossen? Oder unterbleibt der Geschlechtsverkehr während dieser Zeit aus anderen Gründen? (Nach Ausicht der Yapleute totet der Koitts während der Schwangerschaft die Frucht,) Oder wird reicher Kindersegen als ein Glück betrachtet? Ist Sterilität häufig: Kommen oft Zwillings- oder Mehrgeburten vor? Werden die Franen für die Geburt "vorbereitet"? (Die Yaplente auf den Westkarolinen stopfen die Scheide der erstschwangeren Frauen mit stark quellenden Pflanzenfasern wiederholt aus. um sie zu erweitern und so eine leichte Geburt zu bewirken. -Born.) Gebären die Frauen meist leicht? In welcher Stellung (und unter welchen sonstigen Umständen) geht die Geburt vor sich? Ist künstliche Hilfe dabei üblich? In welcher Weise wird sie geleistet, und von wem? Wann und wie wird abgenabelt? (Bei einigen Stämmen wird die Nabelschnur von der Verwandten durchkaut, welche die Geburt überwachte: in andern Fällen besorgt die Mutter das selber; in noch andem Gegenden wird sie abgerissen, usw.), Wird die Nachgeburt eventuell künstlich entfernt, und wie?

Besonders wertvoll wäre eine größere Zahl vollständiger genauer Beckeninessungen, doch sind sie erklärlicherweise stets sehr schwierig zu erhalten; eine Messung des Schädels

der Neugeburten wird eher möglich sein,

Wie verhält sich die Wöchnerin? Hütet sie längere Zeit das Lager? (In Kamerun begibt sich die Duallamutter unmittelbar nach Ausstolsung der Nachgeburt mit ihrem Kinde zum Flufs, um das Kind und sich selber zu baden). (Filt die Wochnerm für uurem? Wie lange? Sind Erkrankungen um Anschlufs an die Entbindung bäufig? Wie lange erhält das Kind Muttermilch? Versehen andere Frauen unter Umständen Ammendienste? Womit wird das Kind zuerst ernährt, nachdem es entwöhnt ist? In welchem Alter der Frau pflegt die

Konzeption auszubleiben? Mit welchem Alter tritt sie ins Klimakterium?

Die Beantwortung der meisten hier skizzierten Fragen ist auch bezuglich kultivierter fremder Volkschaften, so namentlich, was die Mischlinge (Kreolen usw.) augeht, von Interesse,

Wichtig ist es auch, zu erfahren, wann die Knaben mit dem Geschlechtsverkehr beginnen, und ob dieser Zeitpunkt durch die Dorfschaft ausdrücklich bestimmt wird, wie z. B. von den Yap und von den Jaunde (Born-Zänker).

Bei den Kamerunern dagegen, wie wohl bei den meisten arrikanischen Volkschaften ist ausgrebiger Geschlechtsverkehr schon im spateren Kindesalter die Regel, und vielleicht ist das die Ursache der nicht seltenen Impotenz jugendkräftiger Erwachsener.

Sind dem Umfang des Geschlechtsverkehrs überhaupt schranken gesetzt, wie von den Yap, welche während der Zeit des Fischfanges ihre Frauen meiden müssen? Sind Masturbation und Impotenz häufig? Allerdings wird man von den Angehörigen der Naturvölker hierüber nur Auskunft erhalten, wenn ihr Vertrauen so weit gewonnen ist, daß sie den Arzt wegen dieser Leiden konsultieren.

Bezuglich der Hygiene im engeren Sinne achte man Jamuf, mwieweit Wert darauf gelegt wird, die Fakalien ans der Nöhe menschlicher Wohnungen fernzahalten. realichen Bewohner der westafrikanischen Flutsufer entleeren the Extremente tunlichst direkt in Flüsse und Büche; eine zweitellos sehr zweckmätsige Gewolinheit, sofern diese Ge-Masser nicht gleichzeitig auch das Trinkwasser befern. Wird Regelmitsigkeit in den Strassenanlagen der Dorfer eingehalten? (Geschieht bei sonst ganz unkultivierten Stammen im Kamerunhinterland, z. B. den Nkossi.) Sorgt man für Abfließen des Regenwassers? Werden die Wohnungen groudsatzlich auf Hugeln errichtet oder rucksichtslos ins Cherchwemmungsgebiet gestellt? Erhalten sie einen Unterbau von Pfahlen oder einen Lehmsockel? Welche Bauart haben die Häuser? Welche Dimensionen die Wohnrämme? Wie erhalten or Luft and Licht? Wird Fener darin unterhalten? - Wie sind die Familienmitglieder, die Sklaven oder Bedienten auf die Wohnräume verteilt? Haben die Haustiere ebenfalls Zugang dazu. oder werden sie in besonderen Ställen untergebracht? Oder bleiben sie stets im Freien? Welcherlei Haustiere werden gehalten?

Wie sind Männer - Frauen - Kinder bekleidet? Bis zu welchem Alter sind letztere eventuell unbekleidet? Ist

<sup>1)</sup> Born, Arbeiten aus dem Gesundheitsamte 1904. XXI, Heft 1.

es üblich, regelmäßig zu baden? Oder sind soust Waschungen im Gebrauch? Womit beschäftigen sich die Männer — die Frauen gewohnheitsmäßig? Besorgen letztere allein die Hansarbeit — den Feldban — das Lastentragen? In welcher Weise wird die Last befördert? Auf dem Kopf? Auf dem Rücken mittels eines Traggestells? In Körben oder dergleichen? Müssen schon die Kinder schwere Arbeit verrichten? (In Nkosst, Westafrika, ist der Schädel 5—6 jähriger Mädehen bereits vielfach durch den Riemen deformiert, welcher vom Tragkorb auf dem Rücken über die Stirn verläuft).

Gesundheitlich bedeutungsvoll kann das Zeremoniell unmittelbar vor und nach dem Tode sein. Bei den Dualla und vielen andern Stämmen wird der tote Hausherr von den Weibern und Sklaven gereinigt und gewaschen, die ihn m seiner Krankheit pflegten. Das muß z. B. auch bei Blatterkranken geschehen, obgleich die Ansteckungsgefahr den Dualls durchaus bekannt ist; aber die Frauen nehmen es gleichgulug hin, daß sie fast mit Sicherheit ebenfalls krank werden. -Hygienische Gefahr kann auch durch die Form der Bestattung bedingt sein. Die Hindu übergeben die Leiber ihrer Toten dem heiligen Strom und bevölkern ihn so mit Typhusund Cholerakeimen. Die Parsen liefern ihre Verstorbenen auf hohen Gerüsten oder in offenen brunnenartigen Grabkammern den Vogeln zum Frais und ermöglichen dadurch daß außer diesen auch Insekten die Krankheitskeime verschleppen. In Westafrika verscharrt man bei vielen Stämmer die Toten in ihren eigenen Hütten flach unter den Boden. die müchtigen Tropenregen durchströmen die von Ringelwühlen. Blindwühlen (Blindschleichenart), Wühlmäusen und andere unterirdischen Kolonisten geschaffenen Kanäle und sehwemmen Infektionsmaterial aus den infizierten Grüften auf die Oberfläche, in die Bäche und Rinnsale, die zur Wasserentnahme dienen, usw.

Von eigenen Untersuchungen auf hygienischem Gebiet käme die Bestimmung der Keimzahl niederer Organismen in der Luft, z. B. über dem Meere, in der freien Wüste, im Urwald usw., in Betracht. Desgleichen Prüfung des Wassers verschiedener Herkunft; des Bodens in verschiedenen Tiefen und zu verschiedenen Jahreszeiten. Die wissenschaftlichen Ergebnisse dürften aber insofern nur von beschränktem Wert sein, als es unbedingt dem Fachbakteriologen vorbehalten bleiben mufs, die Art der Keime festzustellen. Praktisch kommt es besonders darauf an, die Keimzahl im Wasser fortlaufend in kürzeren Zwischenräumen zu bestimmen; eine phitz-

liche starke Vermehrung der Keime könnte dann epidemiologisch wichtig werden. Selbst ein Stationsarzt durfte zu solchen bäufigen Untersuchungen nicht immer Zeit haben. Bezüglich der Methoden informiere sich der Nichtfachmann in den Lehrbüchern von Fränkel-Güuther.

Auch die chemische Analyse des Trinkwassers sus Tanks. Brunnen, Flüssen usw. kann praktisch und wissenschaftlich interessant werden, falls sich etwa zeigt, daß sich seine Beschaffenheit mit dem Ausbruch von Epidemien ändert.

Beobachtungen über den CO2-Gehalt der Luft im Hochgebirge, auf See, in der Wüste, im sumpfigen Urwald sowie in den Wohnungen, Schiffsräumen, Geftingmissen, Bergwerken isw. sind wohl noch wertvoller. Genaue meteorologische Aufzeichnungen missen damit stets parallel gehen.

Wir erörtern nunmehr das Studium der

## Krankheiten im Ausland.

Es hat vier Richtungen zu nehmen: 1. handelt es sich darum, das Verbreitungsgebiet namentlich volkswirtschaftlich wichtiger Leiden festzustellen: 2. die Ursachen abologisch dunkler Krankheiten zu erforschen; 3. ihren in verschiedenen Klimaten und bei verschiedenen Volksstämmen alwa abweichenden klimischen Verlauf zu studieren; 4. hisher und ekannte Krankheiten klimisch, pathologisch-anatomisch und ätiologisch derart zu charakterisieren, daß sie als selbständige Symptomkomplexe weiter gelten können.

Die Grundlage für sämtliche Gesichtspunkte bildet naturgenalls eine richtige Diagnose. Man sollte mit einer prazisen, auf Grund der klinischen Erscheinungen allein gestellten Diagnose im Ausland ungemein vorsichtig sein, wennte sich nicht um wohlbekannte, durchaus eindeutige Syndrome bindelt. Weitaus am wertvollsten ist es immer, eine bis instanzelne tunlichst genaue, von regelmäßigen, alle zwei, höchstens drei Stunden vorzunehmenden Temperatur- und Pulsbestimmungen begleitete Krankheitsgeschichte zu verfassen, ein Urteil über die Art resp. den Namen des fremdurtigen Übels aber zurückzuhalten, bis ein großeres, nach übermastimmenden Grundsätzen gesammeltes Beobachtungsmaterial vorliegt. Die Art, wie solche Krankengeschiehten zu führen sind, dürfte jedem jungen Arzte geläutig sein, der seine Ausbildung in einem der Kulturstaaten genossen hat.

Ebenso wird natürlich völlige Vertrautheit mit sämtlichen klimschen Untersuchungsmethoden vorausgesetzt, von der Auskultation und Perkussion, der Kehlkopf-, Ohren-, Nasen- und

Augenspiegeluntersuchungen bis zur Venen- und Spinalpunktion, der Sputumuntersuchung, der Urin- und Kotanalyse. — Naber eingehen wollen wir nur auf die Technik der mikroskopischen Blutuntersuchung und der Milzpunktion, weil unfür erstere manche auf eigener Erfahrung berühenden kleinen Modifikationen des allgemein befolgten Schemas nützlich etscheinen, und weil die Milzpunktion in den heimischen Kliniken, als meist entbehrlich, nur selten geüht wird. In ersterer Beziehung wurde einiges auf S. 169 bereits vorweggenommen.

Um das Blut frisch zu untersuchen, wird ein aus der Stichoffnung im Ohrlappehen oder in der Fingerkuppe hervortretendes Tropfehen mit der Mitte eines gut gereinigten Deckglaschens aufgenommen. Das Deckgläschen wird mit einer der dazu ungegebenen Pinzetten hantiert; wir bevorzugen das Ehrlich'sche Modell. Man achte darauf, daß das Glaschen die Haut nicht beruhrt. Man laßt das Deckglaschen nunmehr vor-ichtig mit der beschickten Seite auf die Mitte eines gut gereinigten Objektträgers fallen; der Blutstropten breitet sich dann rasch bis zu den Randern des Deckglaschens aus Hierauf ubt man mittels einer mehrfach zusammengelegten Mull-kompresse, eines Taschentuches oder dergl. zwischen Daumen und Zeigefinger auf Deckglaschen und Objekttrager einen kurzen, gleich maßigen, gelinden Druck aus. Infolge des Druckes tritt das Blurings unter den Kanten des Deckglaschens hervor, jum alsbald von dem porosen tiewebe der Kompresse aufgenommen zu werden. Die dunne Blutschicht trocknet nun unter dem Deckglasrand, wo sie mit der Luft in Bereihrung tritt, sofort ein, so daß weiter gegen die Mitte der Blutschicht hin kein Wasser mehr abgegeben werden kans. Der schmale trockene Blutsaum fixiert zugleich das Deckglas auf dem Objektitäger und erlaubt so, letzteren ohne weitere Vorsicht-maßregeln in der Tasche mitzuführen. Das Blut laßt viele stunde lang keine Veranderungen erkennen, und die Untersuchung die frischen Zustand gibt dem Geubten bereits vorläufigen Aufschluß über die meisten morphologischen Veranderungen der Blutkorperchen das Fahnden auf bewegliche Parasiten, z. B. Filarien und Trypanosomen, ist sogar wesentlich erleichtert, und das Erkennen voo Malariaparasiten wenigstens moglich.

Beobachtung auf geheiztem Objekttisch wird nur für ganz bestimmte Untersuchungen in Frage kommen und auf Reisen meist entbehrt werden können. M. Schultze, Errera Stricker. Pfeiffer haben praktische Modelle augegeben, das von Pfeiffer konstruierte ist am einfachsten und billigsten (15 Mk.). — In jedem Falle sind neben den frischen, Dauer präparate herzustellen, um sofort oder später gefürbt zu werden. Meist wird die Untersuchung des frischen Blatedadurch überfütssig gemacht. Die Dauerpräparate stellt man folgendermaßen her:

Ein kleines Bluttroptchen wird mit der Mitte des Deckglaschen aufgenommen, ohne daß man die Haut berührt. Das Deckglaschen wird rasch mit der beschickten Seite auf ein zweites Deckglaschen gelegt, worauf das Blut sich zwischen beiden in kapillarer Schicht

ausbreitet. Man zieht dann die Glaschen durch eine seitliche, ihrer Oberflache parallel gerichtete Bewegung vorsichtig voneinander ab. Um gute Praparate zu erhalten, ist es vor allem entscheidend, da s das Bluttroptchen die richtige Größe hatte. Sie ihm zu geben, erfordert eine gewisse l'bung. Einfacher und ebenfalls zweck-malsig ist tolgendes Verfahren: Man bringt das Bluttropfehen in die Nahe einer Ecke auf das Deckglaschen und fixiert diese Ecke mit dem Zeigetinger der linken Hand auf einer Unterlage von Fließpapier, ohne das Troptchen zu berühren. Hierauf wird die Kante einer Visitenkarte über das Deckglas hingeführt und so das Blut ausgebreitet. Einer von uns empfiehlt Glimmerplattehen zum Ausstreichen des Blutes, die am Ende eines Glasstabes eingeschmolzen and. - Rofs rat zur Untersuchung auf Parasiten, diekere Schichten Blutes auf dem Deckglas antrocknen zu lassen, und die roten Blutkorperchen dann durch wiederholtes kurzes Eintauchen in Wasser tom Hamoglobin zu befreien, so daß sie durchsichtiger werden und man nach dem Färben dickere Blutschichten übersehen kann!).

Zum Fixieren gebraucht man am zweckmaßigsten absoluten Alkohol, Methylalkohol wirkt noch schneller wasserentziehend. Gegenaber dem sonst in den Laboratorien ublichen Trocknen auf erhitzter Kapferplatte oder im Heißluftofen hat das Harten mittels Alkohol den Vorzog, daß seine Wirkung stets konstant ist. Um das zu erwechen, muß der Alkohol aber wirklich annahernd absolut (d. h. 98-99 o) sein. Das beim Harten in den Alkohol übergegangene Wasser ist ihm also wieder zu entziehen, wenn er wiederholt gebraucht verden soll. Zu diesem Zwecke anhydriert man Kupfersulfat durch blahen in einem Tiegel, wobei es sich in ein grauweißes Pulver verwidelt. Dieses Pulver wird in einen dichten kleinen Leinenbeutel refullt und in das Gefaß versenkt, welches den gebrauchten Alkohol Beutels sich bereits wieder blaulich gefarbt hat, ein Zeichen, daß 445 Sulfit mit Wasser gesattigt ist und von neuem geglüht werden 1646. – Zeigen sich aus außeren Gründen schliefslich doch Schwierigletten, wirklich absoluten Alkohol zu erhalten, so setze man 9 Feilen tunlichst konzentrierten Alkohols einen Teil 10 %iger \*asseriger Formalin losung zu. Die beschickten lufttrockenen Deckslaschen kommen für 52 Stunde in den Alkohol oder für 5-10 Minuten n den Formalinalkohol. Man kann auch die Dampfe reinen Formols 40" orgen Formaldehyds) in geschlossenem Glase einige Minuten auf de Praparate wirken la-sen, um gute Fixierung zu erzielen. Ist der Alkohol verdunstet, so werden die Deckglaschen in papierne Pulverden gesteckt, die Herkunft des Blutes (Name des Kranken, Stunde, ag und Jahr der Blutentnahme) unter Hinzufugen einer laufenden mmer vermerkt, und die Dute in einem luttdicht verschließbaren belak autgehoben, welches eine Quantität Chlorkalzium in leinenem Boutel enthalt. Das Chlorkalzium nimmt lebhait Wasser auf und what dadurch die Luft in dem Sammelgefaß trocken. Sowie der Beatel von außen feucht wird, muß das Chlorkalzium einenert widen. Koch empfiehlt, die Praparate in Deckglasschachtelchen Mizuhewahren, die dann mit einem Heftpflasterstreifen verschlossen berden mussen, ehe sie in das Sammelgefaß kommen. Genaue

<sup>1)</sup> Die Benutzung von Objekttragern zur Blutaufnahme ist tach unsern Erfahrungen weniger zu empfehlen; wir gehen darauf Schalb nicht weiter ein.

Notizen über die Herkunft des Blutes, die Umstände, unter welchen es gewonnen wurde, und sonstige Bemerkungen, z. B. nuch das vorläufige Ergebnis einer etwaigen Untersuchung des frischen Blutes, werden in das Tagebuch mit der laufenden Nummer des Praparates Ort und Datum, eingetragen; wenn es sich um Krankenbeohachtunget handelt, außerdem auch noch in die Temperaturtormulare.

Will man sofort gefärbte Präparate herstellen, was selbst dann am sichersten ist, wenn Zeit und Gelegenheit zu ihren unmittelbaren eingehenden Studium fehlt, so muß man für längere Reisen die Farbstoffe unbedingt in Substanz mitführen, damit man die Losungen nach Bedarf frisch bereite kann. — Die meisten fertig bezogenen Lösungen haben die Eigentümlichkeit, ihre Färbekraft nach einer gewissen Zeit ganz besonders in den Tropen, einzubüßen oder ihre Färbequalität zu verändern. Um diesen Zeitpunkt tunlichst hinauszuschieben, hat man die zubereiteten Farbmischungen gegen Luft und Licht zu schützen.

Zur Farbung von Bluttrockenpråparaten ist das zuerst ton Romanowski emptoblene Methylenblau Eosingemisch am meisten zu empfehlen, auf dessen Vorzuge Ziemann vor etlichen Jahren von neuem aufmerksam machte, und das seitdem besonders von det Hamatologen und Protozoenforschern allgemein angewendet wird. -Bei Mischung von Eosin mit gewissen Methyenblausorten in bestimmtem Verhaltnis bildet sich ein dritter Furbstoff von "neutralen" Eigenschaften, welcher das Chromatin der Zellkerne, die sogen neutrophilen Granula der polymorphikernigen Leukozyten etc. leuchtest rotviolett farbt, wahrend das basophile Zellplasma blaf-blau, da oxyphilen Grannla der Leukozyten hellrot, die 10ten Blutkorpen ben blangrau bis eosinrot erscheinen. -- L. Michaelts erkannte zuerst. das ein bereits finher von Bernthsen aus unreinem Methylenidae isolierter und "Methylenazur" benannter Korper die Rotfarling bewirkt, und Gremsa hat zweckmaßige Vorschriften für seine Verwendung gegeben. Seitdem das Methylenazur durch ein von Giemsa angegebenes vereinfachtes Verfahren von der Firma Grubler m Leipzig rein hergestellt und als kristallinisches Pulver in den Hander gebracht wird, ist es nicht mehr schwierig, die Farbung stets sehrt zu erzielen. Giemsas Vorschrift hautet: ein Teil einer U.8 "erzen. wasserigen Losung von Azur II (reines Azur I und Methylentiau zu gleichen Teilen) wird mit neun Teilen einer 0,000 nigen kosiulosung (Eosin BA, Hochst, extraloslich) gemischt, und de Deckglaschen 3 2-24 Stunden lang hineingetau: reichliches Stulen mit Wasser; Trocknen zwischen Fliefspapier; Montieren in Kanadabalsam. — Die Losung ist jedesmal frisch zu bereiten; man stelle deshalb nicht mehr her, als gerade gebraucht wird. Neuerdings ist es Gremsk gelungen, das Verfahren noch eintscher zu gestalten, indem er eine konzentrierte Losung des gemischten Farbstoffes mit Glyzerin bestellte; pe ein Tropten davon wird mit 1 ccm (20 Tropten) destilherter Wassers versetzt, und diese Mischung ist dann unmittelbar zum Gebrach fertig. Die Stammlosung wird ebenfalls von Grubler geliefert und soll haltbar sein. Nach beiden Methoden erhalt man sehr klare Farbung. nach der ersteren namentlich, wenn die Azur-Methylenblaulosung alte:

geworden ist. Vorher last die starke Rotfarbung der Erythrozyten den Kontrast mit dem dunkleren Rotviolett des Kernchromatin nicht immer voll zur Geltung kommen, während die Blaufärbung des Lymphozyten- und Parasitenprotoplasma sehr zurücktritt, und die neutrophilen Granulationen der Leukozyten oft kaum erkennbar sind Diese für manche Zwecke allerdings geringen Ubelstände werden bei einem Verfahren vermieden, das Einer von uns kürzlich angegeben hat: Man versetzt sicher chlorzinkfreies Methylenblau in 2" oiger wasseriger Losung zu 5 % mit Borax und lasst die Mischung 4-6 Wochen bei Zimmertemperatur (keinesfalls im Brutschrank!) reifen. Hierauf mischt man in einem Blockschalchen zwei Teile dieser Losung mit einem Teil einer 1 % igen wasserigen Losung beliebigen Eosins und entnimmt nach 12 Minute mit der Mischpipette etwas Farblosung vom Boden des Blockschalchens, welche in ein zweites Blockschalchen unter das mit der beschickten Seite nach abwarts liegende Deckglaschen gegeben wird, so daß dessen untere Seite eben bedeckt ist. Farbedauer ½-3 Minuten; je alter die Lösung, um so karzer die Farbezeit. Auch das Mischungsverhaltnis andert sich mit zunehmendem Alter der Lösung, insofern man spater enach Monaten) vorteilhafter zu gleichen Teilen mischt. Noch später empfiehlt es sich, mit etwas Wasser zu verdünnen. Da die Stammlösungen unbegrenzt haltbar sind, ergeben sich diese Modifikationen beim Arbeiten im Laufe der Zeit von selbst, ohne daß etwa "Proboren notig wird. Nach beendeter Farbung werden die Deckglaschen zunachet in Wasser tüchtig abgespult und dann für einige Sekunden in Alkohol getaucht, um sofort wieder in Wasser zu kommen. Trocknen zwischen Fliefspapier etc. - Das Verfahren beansprucht kürzere Zeit, gibt intensivere Blaufarbung des Zellplasma, als das Giemsasche, lafst die roten Blutkorperchen blaulichgran erscheinen, so daß sich das Kernchromatin leuchtend rot von ihnen abhebt, und die nentrophilen Granulationen treten scharf hervor.

Von andern Autoren sind andre, meist kompliziertere Methoden angegeben worden. Doch kann nicht behauptet werden, daß sie vor den aufgeführten Vorzüge voraus hatten. — Auch die früher üblichen Larbemittel: alkalisches Methylenblan (Löffler), Boraxmethylenblan etc. (Manson) durften kaum mehr angewandt werden, seit es moglich geworden ist, sieher gute Romanowskifarbung zu erhalten. Auf die Farbung mit Hamatoxylin ist daneben noch zu empfehlen, namentlich weil sie besonders haltbar ist. Man führt den Farbstoff in Substanz mit. Sehr zweekmäßig ist folgende, von Ehrlich gegebene Vorschrift: Hamatoxylin 2,0 in Alkohol absol. 60. Dazu: Glyzerin Aqu. dest. ann 60, Eisessig 3 und Alaun im Uberschuß. Die Losung muß einige Wochen "reifen", bevor sie ihre volle Farbekraft erlangt. Man kann noch 0,5 Eosin zusetzen, um Doppelfarbung zu erzielen.

Die – nach welcher Methode es sei – gefarbten Praparate aussen alsbald mit saurefreiem Kanadabalsam auf Objekttragern betestigt werden und sind vor Licht zu schützen, da sie unter der Ernwirkung von Luft und Licht ausbleichen. Die Objekttrager sind sofort zu etikettieren.

Die Milzpunktion ist keineswegs so einfach und unschnldig, daß sie berechtigt wäre, nur um diagnostische "Wißs"begier zu befriedigen. Wenn jedoch entscheidende therapeutische Maßnahmen von ihrem Ergebnis abhängen, so sollte 182 Plehu.

man nicht davor zurückschrecken. Einer von uns hat sie ohne Unfall vieldutzendmal ausgeführt, namentlich, wenn es galt, die Differentialdiagnose zwischen Typhoid und Mahria zu stellen, oder letztere als Ursache anderweiter dunkler Krankheitszustände auszuschließen. Neuerdings erlangt sie für die Diagnose des Kala-azar, des Donovan'schen Dum-Dumfiebers, erhöhte Bedeutung. Voraussetzung wird in allen in Betracht kommenden Fällen sein, daß die Milz genugend vergrößert ist, um ihre Lage genau perkussorisch festzustellen; metig ist ferner, daß man Leukämte oder eine hämorrhagische Diathese mit Sieherheit ausschließet; endlich empfiehlt es sieh, in Fällen frischer, akuter Milzehwellung von einer Punktion abzuschen, wegen der großen Zerreißlichkeit solcher frischgeschwollenen, stark hyperämischen Milzen. Hier hat man aber auch stets Zeit zu warten und zunächst nur zu heobachten.

Nachdem die Haut über der Milzgegend in üblicher Weise desinfiziert ist, sticht man im Bereich intensiver Milzdampfung durch einen Interkostalraum die frisch ausgekochte, hieraut mit absolutem Alkohol getrocknete und mit 0,91 ° eiger Kochsalzlosung nachgespulte Annale einer Dreigiammspritze rasch und tief hinein, wahrend der l'attent den Atem anhalt. Letzteres geschieht, um das Antitzen der Milzkapsel zu vermeiden, welches möglich ist, wenn sich die Milz bei der Atembewegung über die Kanulenspitze hin-schiebt. Aus demselben Grunde soll die Nadel rasch und tief eugesenkt werden, denn dann wird sie alsbald vom Milzgewebe fixiert. Bei den nun folgenden Atembewegungen wird die Spritze außen in entgegengesetzter Richtung wie die Kanule, resp. die Milz, bewegt, d h der Stempel schlagt ber der Inspiration nach aufwarts, bei der Exeptration nach abwarts. Diese respiratorische Bewegung der Spraze zeigt, dat, die Milz getroffen wurde. Man darf die Spritze nicht festhalten, sonst bricht die Nadel ab. Nun zieht man vorsichtig den Stempel etwas and um zu sehen, ob man sich nacht zufällig in einem groboton Miligetals befindet. In diesem Falle stromt sotort etwas Blut in die Spritze, was aber meist den Charakter peripheren Blues tidgt, wahrend man Milrauft gewinnen will. Man schiebt zu diesem Zwerk dann die kunnle etwas weiter vor, oder zieht ein wenig zurink. and aspected von neuem ziemlich stark. Es werden dann immer charakteristoche Zellelemente. Parasiten etc. in die Spritze gelangen. Spild man, daßerunge Troptchen Plussigkeit in die Spiltze eingetreten and, an lafet man wieder den Ateri anhalten und zieht die Spritze in ih herang. Mit der darin enthaltenen Flussigkeit werden darauf manyo Deckyhaschen in der beschriebenen Weise beschickt, und wie s to a it angegeben, weiter behandelt. Außerdem bringt man etwas , a der bliweigkeit in die üblichen Kulturmedien und beobachtet das Washamme etwa anwesender Mikroben. Ein Blick durchs Mikroskop and one tracke. Praparat belehrt darüber, ob Milzpulpazellen und Secretable h Lymphozyten vorhanden sind, und ob also die Gewebsand the der Cat der Milz entstammt. Die kleine Hantwunde . 1 mit einem Stuckehen Heftpflaster verschlossen.

the embachen bakteriologischen Manipulationen, welche den Khinken zur exakten Diagnose der Infektionskrank-

heiten üblich sind, muß der forschende Arzt beherrschen. Dahin gehört außer dem direkten Nachweis der Mikroben in Sekreten und Exkreten, im Blut usw., vor allem das Anlegen von Kulturen und die kunstliche Infektion von Versuchstieren. Es handelt sich dabei praktisch z. B. um den Nachweis von Tuberkelbazillen im Auswurf, im Urin usw, durch die spezifische Fürbung oder durch Tierexperiment; um das Auffinden von Pneumokokken, Streptokokken, Gonokokken: von Diphtherie-, von Cholera-, von Lenra-, von Pestbazillen. Mehr Erfahrung und Übung ist schon nötig, um Tvphus-, Dvsenterie-, Iufluenzabazillen sicherzustellen. Ob eine Allgemeininfektion der Blutbahn vorliegt, wird entschieden, indem man 10-15 cem Blut durch Venenpunktion gewinnt, diese mit der dreifachen Menge Agar mischt, in sterile Petrischalen ausgiefst und erstarren latst. Die Bakterien in den etwa wachsenden Kolonien bestimmt man nach den Vorschriften der Bakteriologie. Auf dies Verfahren kann hier nicht näher eingegangen werden; darüber geben die einschlägigen Lehrbücher Auskunft. Wir wollen aber den Nichtfachbakteriologen nochmals davor warnen, neue Krankheitserreger und damit neue Krankheiten auf bakteriologischem Wege finden zu wollen. Sind die gemachten Befunde nicht vollständig eindeutig, insofern sie Wohlbekanntes wiedererkennen lassen, so enthalte man sich jeden Urteils und beschritnke sich auf genaues Registrieren seiner Beobachtungen. Damit wird man Anderen, die vielleicht unter gfinstigeren Umständen arbeiten, wertvolle Fingerzeige liefern, statt Verwirrung zu errregen und sich selber schliefslich Enttäuschungen zu

Niemals darf man vergessen, daß kurz vor dem Todo gewonnenes bakteriologisches Material für die Beurteilung der Krankbeitsaktiologie besonders vorsichtig bewertet werden muß (Agonale Colibazillosen usw.).

Beträchtliche Fortschritte in der direkten aktiologischen Diagnostik sind neuerdings durch die Entdeckung gemacht, dass sich auch mittels abgetöteter Bakterien die "spezifische Serumreaktion" oder das "Agglutinationsphänomen" mit dem Blutserum kranker oder immuner Personen erzielen lätist. Ficker hat diese Tatsache praktisch zur Typhusdiagnostikum" in kompendioser Form einige Gläschen und Pipetten zusammenstellen lassen, um die Agglutinationsprobe mit verschiedenen Verdübungen an der beigefügten Autschwemmung abgetöteter Bazillen in höchst einfacher Weise vorzunehmen.

Die Aufschwemmung halt sieh viele Monate lang, selbst bei Temperaturen von 30-35° C. withrend Tropenreisen, und gewährt neben der bequemen Handhabung und leichten Trausportfähigkeit noch den Vorteil, daß Selbstinfektion ausgeschlossen ist. Nach dem gleichen Prinzip würden zweifellos ähnliche Aufschwemmungen anderer abgetöteter Bakterienstämme, vor allem mit dem Erreger des Maltatiebers (Mikrococcus melitensis), mit Dysenteriebazillen usw., hergestellt, und anf Reisen zur spezifischen Diagnose mitgeführt werden können, während der Transport lebender Kulturen zur Agglutination auf Reisen ausgeschlossen erscheint. Freilich darf man memals vergessen, das ein positiver Ausfall der Agglutinationsprobe - sei sie mit lebenden Kulturen, oder mit dem Fækerschen Diagnostikum ausgeführt - die spezifische Erkrankung zwar in hohem Grade wahrscheinlich macht, ein negativer aber nicht unbedingt dagegen spricht, - Ein weiteres Hinderns für die Verwertung der spezitischen Agglutination zur Krankheitsdiagnose in fremden Ländern stellt stets die Schwierigkeit dar, eine frühere Erkrankung an dem in Frage stehenden Übel anamnestisch mit Sicherheit auszuschliefsen. Immerhin könnte man wenigstens über die Verbreitung eines Leidens im allgemeinen orientiert werden. wenn man die Agglutinationsproben mit den wichtigsten Krankheitserregern gelegentlich von Blutuntersuchungen nach der Ficker'schen Methode ausführte. Vorsicht im Urteil ist aber geboten, und nur zahlreichere Untersuchungen mit positiven Ergebnis gestatten anzunehmen, daß die betreffende Krankheit eine Rolle spielt, denn auch das Serum nicht Immuner. de das spezifische Leiden niemals gehabt haben, kann noch in hohen Verdinnungen ausnahmsweise agglutinieren. So werdet Kulturen des Mikrococcus melitensis vom Serum einer nicht geringen Anzahl Gesunder, die niemals Maltafieber gehalt haben, noch in Verdinnungen von 1:500 agglutiniert. Daß ein positiver Ausfall mit niederen Verdünnungen von 1:20 und gar 1:10, entgegen der Gepflogenheit mancher ausländischen Laboratorien, nicht verwertet werden darf, sei besonders betont, Agglutination in einigen Stunden bei Verdünnung von 1:50 ist das Mindeste, was verlangt werden muß, um das Ergebnis als sicher positiv zu bezeichnen. Wir gestehen, daß wir sogar geneigt wären, die Grenze bis 1:100 heraufzusetzen.

Das klinische und bukteriologische Armentarium zur Sicherung der Diagnose dürfte sich demnach beschränken auf:

2. Stetoskop und Plessimeter.

<sup>1.</sup> Einige gute Thermometer, wie S. 164 angegeben.

- 3. Augenspiegel, Ohrspiegel, Nasenspiegel; Perimeter.
- 4. Gegenstände zur Urinuntersuchung, wie S. 166 angegebeu; dazu käme noch ein Fläschehen reine Essigsäure, um eine dreiprozentige Lösung zur Eiweifskochprobe nach Bedarf herzustellen: desgleichen eine Anzahl Reagenzgläschen zum zelben Zweck, sowie eine kleine, dicht verschliefsbare Spiritus-Lampe.
- 5. Einige gute Punktionsspritzen von 3-15 g Gehalt mit Leder- oder mit Asbestkolben und mit starken Platin-Irodiumnadeln. Gute Platin-Iridiumnadeln sind unverwüstlich, während Stahlnadeln in einem feuchtwarmen Klima trotz aller Vorsicht leicht rosten und dann brüchig werden, so daß man sie nicht ohne Bedenken verwenden kann.
- 6. Lange Stahl- oder besser Platin-Iridium-Hohlnadeln zur Lumbalpunktion.
- 7. Eine gute Kontakt Handzentrifuge, um Blut, Urin and namentlich die Cerebrospinalflüssigkeit zu zentrifugieren.
- 8. Bezüglich der Instrumente zur Blutunter-Michang s. S. 167-168; dort wird auch über Mikroskope gohandelt. Hier ware nur noch auf die verschiedenen Zeichensparate hinzuweisen, welche durch Prismenbrechung die Spitze des Zeichenstiftes im Gesichtsfelde des Mikroskops erscheinen lasen, und so auch dem Ungetibten objektiv genaues Nachwichnen ermöglichen. Leitz liefert ein solches Instrument für 25 Mk. Das Zeifs sche ist teurer. Des weiteren sind erforderich: Deckglaspinzetten nach Ehrlich: Hohlnadeln zur Venenpoaktion nach Grawitz; Deckgläschen und Objektiräger sowe absoluter Alkohol und die nötigen Farbstoffe luftdicht verwhosen und trocken aufbewahrt (s. S. 180 ff.), Ferner eine beine Handwage zu ihrer Dosierung; einige Mefszylinder 10 g und 100 g; eine Anzahl Blockschälchen; gutes, glattes Flefspapier: Etikette in zwei Größen: 1) für die Objektträger; 2) um die Sammelgläser zu bezeichnen.
- 9. Ein kleiner Kochapparat aus Nickelin zum Sterilisieren der Instrumente. Wo Petroleum nicht zur Verfügung sieht, also auf eigentlichen Reisen, wird der Apparat vorteilhaft mit festem Alkohol geheizt.
- 10. Cber Photographie wird in besonderem Kapitel Auskunft gegeben.
- 11. Eine Anzahl Petrischülchen mit Deckel zur Bakterienkultur.

186 Plehu.

12. Verschiedene Platinösen und Platindrähte zur Entnahme von Kulturmaterial und zum "Fischen".

13. Verschiedene größere Glasflaschen und kolben zur Nührbodenbereitung.

14. Ein Sterilisationsapparat für Glasgerat usw.

15. Versuchstiere mitzuführen, dürfte nur für den ust speziellem Auftrag reisenden Forscher in Frage kommen, oder für den an einem Laboratorium im Ausland tätigen Arzt. Ib beiden Fällen wird der Bakteriologe seinen besonderen Neigungen folgen. — Aber auch sonst kann es utitzlich sein. Versuchstiere zu verwenden, zu denen man an Ort und Stelle gelaugt: z. B. Ratten, Hunde, Tauben usw. — Man nehme deshab

16. einige Rattenzangen und ein Schnallbrett für Hunde mit, das man aber auch würde improvisieren können.

Das Reichsgesundheitsamt hat die notwendigsten Materiahen für einfache bakteriologische Untersuchungen in einem kompendiösen Kasten "zur Feststellung von Seucheherden" ver einigen lassen.

Unmittelbar zu bestimmten Resultaten können lege actis ausgeführte Obduktionen den Kundigen führen, Ihre Wichtigkeit als Forschungsmittel steht überall an allererster Stelle. Man begaüge sich auch hier zunächst mit einer 2º nauen Beschreibung der erhobenen Befunde; man wiege de wichtigsten Organe, besonders Milz, Leber, Nieren, Herz, Hirn genau, vermeide subjektivistische Urteile we-"stark vergrößert", "etwas verkleinert", "dunkler, als normal" usw., und gebe vielmehr die Mafse an, oder schatze de Größe nach Vergleichsobjekten, z. B. "faustgroß", "haselnußgrofs", "bohnengrofs", usw. Wenn irgend moglich, obduziere man kurz nach dem Tode, ganz besonders in den Tropen, we die so wichtigen dritsigen Organe sich rasch zersetzen. Ven allen Organen, welche makroskopisch verändert erschemen. oder in denen man nach der Art der Krankheit Veränderungen vermuten mufs, stelle man sofort Doppelmesserschnitte her, untersuche sie ungetarbt mikroskopisch und nehme den Befund alshald zu Protokoll. Von den wichtigsten Organen. vor allem von Milz, Leber, Nieren, etwa vergroßerten Lymph drüsen, Pankreas, Herz, Hirn, aach Umständen auch von makroskopisch veränderten Teilen der Magen- und Darmwan! oder von veränderten Hautpartien, schneidet man bohnengroße witrfelförmige Stückehen mit reinem trockenen Messer aus und konserviert sie mit 90 % iger Alkohol- oder mit 10 % iger Formalinbung in einem weithalsigen Glase von 50-100 ccm Inhalt. Das Glas ist sofort zu etikettieren, und der Name des Verstorbenen, die Sektionsdiagnose, Ort und Datum des Todes, sowie die Organbestandteile, welche das Glas enthält, sind auf der Etikette und im Tagebuch zu vermerken.

Muß sehr mit Raum gespart werden, so kann man die einzelnen Gewebsteile auch in kleine Mullsackehen füllen und ihnen die nahere Bezeichnung auf einem kleinen Papierstückehen beifügen. Es läßt sich auf diese Weise eine großere Zahl von Präparaten in demselben Konservierungsgefaß unterbringen. Außer den Zetteln in den Sackehen gibt noch eine auf oder an dem Gefaß befestigte Etikette den Inhalt an.

Der Alkohol wird am zweiten und am vierten Tage gewechselt, die Formalinlösung am zweiten Tage durch 90 ° o Alkohol ersetzt und dieser zwei Tage später noch einmal gewechselt. Die Organteile andauernd im Formalin zu belassen, geht nicht an, weil dieses später mit dem Blut des Gewebes störende Niederschläge gibt,

Die versiegelten Gläser werden darauf in den Transport-

kisten verpackt.

Die Transportkisten für die zur mikroskopischen Untersuchung bestimmten Präparate enthalten am besten holzerne Einsätze: diese werden übereinander gestellt und sind mit Fächern verschen, in welche die Gläser ungefähr bineinpassen. Die Zwischenräume werden mit Polsterwatte, Werg, Gras oder dergleichen fest ausgestopft.

Tberall dort, wo das Vorkommen von Blutparasiten in Frage steht – also überall aufserhalb des Bereiches der kalten Zoue — oder wo der klinische Verlauf oder der makroskopische Befund an der Leiche eine Bluterkrankung wahrscheinlich macht, muß man "Ausstrichpräparate" von Milz, Leber, Knochenmark, Hiru herstellen.

Das geschieht bei Milz. Leber, Hirn, indem man mit der Klinge eines trockenen, reinen Messers über die frische Schmitflache leicht hinstreift, etwas von dem dabei an der Klinge haften bleibenden Organbrei mit einem reinen Deckglaschen aufnimmt (das mit der Pinzette zu handhaben ist), auf dieses andere Deckglaschen mittels Pinzette auflegt und abzieht, so daß die Deckglaschen mittels Pinzette auflegt und abzieht, so daß die Deckglaschen mittels Pinzette auflegt und abzieht, so daß die Deckglaschen nit einer dannen Zellschicht bedeckt bleiben. Nachdem die Praparate luttwocken geworden sind, behandelt man sie weiter, wie die mit Blutbeschickten. Kinochenmark wind am bequemisten aus einer Rippe gewonnen. Man durchschneidet eine solche mit einer reinen trocknen Knochenschere im Bereich des Knochens; ein freies Ende wird in der Nahe der Schmittflache der Weichteile entkleidet und nun die Rippe mittels der Knochenschere vorsichtig gedruckt. Das Mark tritt dann in dicken Tropten hervor und kann mit einem Deckglaschen abgetopft werden, von welchem man es in skizzierter Weise auf andere Deckglaschen übertragt.

In Fallen, wo es nicht möglich ist, die Obduktion vollsundig auszuführen, kann oft durch Punktion von Leber und Milz mit etwas stärkerer Spritze aus der Leiche noch wertvolles Material gewonnen werden; wenige Tropfen gentigen. Sie werden auf Deckgläschen ausgebreitet, getrocknet usw. Zuvor überzeuge man sich aber, daß die aspirierte Zellensuspension wirklich der Milz entstammt (s. S. 182); die Leber kann man nicht wohl verfehlen. Um Knochenmark ohne Obduktion zu erhalten, wird ein Stück Rippe reseziert, wie zur Empyemoperation, und das Mark wird in der angegebenen Weise ausgepreßt. Läßt sich auch die Resektion nicht ausführen, so bohrt man das Sternum mittels Drillbohrer an und entnimmt etwas Mark mit der Pravazspritze.

Ganze Organe oder umfangreichere Organteile zu sammeln und zu transportieren, wird nur ausnahmsweise möglich und nur in besonders wichtigen Fällen notig sein. Das meiste Interesse beauspruchen da die Gehirne. Sie werden für einige Wochen in 10 % eige Formalinlösung getan, die man anfangs jeden zweiten Tag erneuert, und können dann trocken in Watte verpackt werden, ohne zu faulen. Fülleborn hat so Gehirne wochenlang auf den Köpfen seiner Träger in Zentral-

afrika befördert.

Neben Formalin ist die sogen, Müller'sche Flüssigkeit besonders deshalb empfehlenswert, weil ihre Bestandteile in fester Form mitgeführt werden können, so dats sie nur wenig Raum einnehmen. Die Müller'sche Flüssigkeit besteht aus. Kal. biehrom. 25, Natr. sulfur. 10, Aqu. dest. 1000. Anfangs muß sie öfters gewechselt werden: das vollständige Hartwerden größerer Objekte erfordert Wochen und selbst Monate.

Alkohol kommt wegen der Höhe seines Preises und der großen erforderlichen Mengen kaum in Betracht, um voluminose Objekte zu konservieren: auch zerstört er rasch ihre naturliche Färbung und läfst sie stark zusammenschrumpfen.

Die tierischen Parasiten und ihre Eier lassen sich ebenso.

wie die Organteile in Formalin und Alkohol konservieren.

Loos empfiehlt folgendes Verfahren, um die Eier aufzubewnhren: 100 Teile 70% sigen Alkohol + 5 Teile Glyzerin werden bis nahe zum Kochen erhitzt und mit  $r_0^1 - r_2^1$  Volum der Eiersuspension (abgegossene Kotprobe) unter Umrahren versetzt. Man laßt erkalten und sedmentieren. Spater wird die überstehende Flüssigkeit abgegossen und durch neuen Glyzerinalkohol ersetzt; endlich der Alkohol bei 50% m. Warmeofen während ein bis zwei Tage langsam verdunstet. Bestandteile der Masse werden dunn in etwas Gelatine auf dem Objekttrager verteilt und mit dem Deckgläschen bedeckt. Man datf die Praparate nicht zu dunn machen, damit die Eier nicht gequetscht werden.

Um die krankheitsübertragenden Insekten (Mücken, Tabaniden [Viehbremsen], Glossinen [Tsetsefliegen], Stomoxysarten. Zecken usw.) zu konservieren, können wir mit Eysell warm empfehlen, sie in Alkohol einzulegen: vielleicht ließe sich das Ergebnis durch Vorbehandlung mit 10 %igem Formalin noch verbessern.

Um die Larven der Culiciden leichter aufzufinden, empfiehlt Eysell, ein Blatt weißen Loschpapiers in den verdachtigen Tunquel usw. zu versenken: die Tierchen heben sich von dem hellen Grunde

dann scharf ab und sind leicht zu erkennen. Anopheleslarven liegen beim Schwimmen stets flach (horizontal) unter der Wasseroberfläche, während den Larven des Genus Culex ibr langerer Atmungsfortsatz gestattet, in der Ruhe eine steil-schrage Haltung (mit dem Kopf nach abwarts) einzunehmen. Die Puppen werden sich ohne sehr große I bung beim Aublick schwer unterscheiden lassen; es empfiehlt sich, ihr Ausschlupfen in der Gefangenschaft abzuwarten, und dann die geflügelten Insekten zu bestimmen (s. Charakterisierung der Anopheliden S. 190). Die geflugelten Insekten fangt man am hesten, indem man sie mit einem weithalsigen Reagenzglase überdeckt, wenn sie tagsuber ruhig an den Wanden, den unteren Seiten der Blatter usw. sitzen. Dabei unterscheiden sich die Anophelesarten schon durch ihre charakteristische Haltung von den Angehorigen der Gattung Culex. Wahrend letztere namlich ihren Leib gewohnlich annahernd parallel oder leicht gesenkt zu der Flache halten, auf welcher sie sitzen, nehmen die Anophelinen eine geneigte Stellung ein: den kopt mit den feinen, pinselformig erscheinenden Fortsatzen gegen die

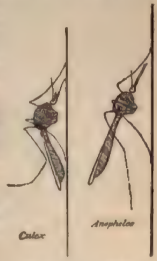


Fig. 1 Fig. 2.
Site one Culex pipens & and Amphele manufipenns & an son vector Wand You de lieum der is bien Korperhalfte sind gegen biet (Nach Eysell.)

Sitzitsche gesenkt, den Hinterleib schrag emporgereckt (s. Fig. 2). Das Glas wird imt einem Wattehauschehen über der Mucke verschlossen und kann, wenn man den Bausch mittels Pinzette tiet herabdruckt, noch weitere, ebenso zu isolierende There antnehmen (Eysell). Um die munteren lusekten abends zu erhaschen, muß man sich eines kleinen Kaschers aus feiner Gaze von etwa 20 cm Durchmesser bedienen, der an einem Stiel von einem halben Meter Lange betestigt wird.

Die Larven, Puppen und Eier schopft man mit einem teuen, langgestielten Weifsblech sieb von der Oberflache der Gewasser ab die sie beherbergen. Die Eier der Anophelesarten werden einzeln abzelegt und treiben gleich kleinen Kahnehen auf dem Wasserspiegel. Die Gattung Culex setzt ihre Eier in großeien Verbanden ab.

Genauer auf die Einzelheiten einzugehen, verbietet der beschränkte Raum. Wir lassen deshalb hier nur die Be-

schreibung folgen, welche Herr Dr. Evsell auf unsere Bitte von den praktisch wichtigen Zweiflüglerarten mit fachmannischer Prazision zu geben die Gute hatte.

Der Leib der Zweiflügler, wie der aller Insekten, zerfällt m drei wohlgesonderte Teile: den Kopf, die Brust (Thorax) und den Hinterleib (Abdomen).

Von den mittleren Teilen der Dipterenbrust entspringt ein häutiges Flugelpaar, welches dem ersten Flugelpaure der übrigen lusckun entspricht. An Stelle des zweiten, von den lantern Teilen der Brust entspringenden Flugelpaures tragen alle Zweiflugler die sogenannten Schwingkollichen oder Schwinger (Halteren).

Die Dipteren werden in vier Unterordnungen eingeteilt: Die Nematoreren (Mücken), die Brachyceren (Fliegen), die Pupppren (Lausfliegen) und die Aphanipteren (Flohe).

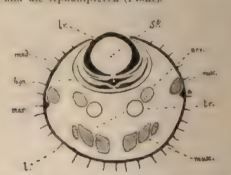


Fig. 3 Querschnitt durch die Rüsselmitte von Anopheles maculipennis 3 (Nach Freill Ir Labrum, mod. Mandibel, hyp. Hyp. pharinx, mar. Maville, I Labrum murc. Mudella by Troches are New Sk. Saugrohr, Chitinleiste.

Die uns beschaftigenden Zweiflugler gehoren den beiden eisten

Unterordnungen, den Nematoceren und Brachveren an.

Erstere, die Langhorner oder Macken, haben lange dunne und vielgliederige Fuhler, letztere, die Fliegen im engeren Sinne, dagege kurze, kollage, dreigliederige Fühler, deren Endghed für gewohnlich eine Borste tragt.

Die Mucken zeigen einen schlanken Korperbau, sind langgebent und tragen die Schwinzkollichen frei, die Fliegen besitzen einen viel robusteren und gedrungeneren Korper, verhaltnismäßig kurze. Krafuge Beme und haufig scharmartige Chitiuschuppen, die sich dachtormig über den Schwingkolbehen ausbreiten.

Der Russel der stechenden und sangenden Mucken und Fliegen zerfallt in zwei Teile: das Stilettbundel, geeignet die Hant des Opiers zu durchdringen und sein Blut in den Korper des Insektes überzuleiten, und die das Stilettbundel umschließende Scheide (s. Fig. 3).

An der Seite des Russels befinden sich die Kiefertaster (Maxillar-

palpen).

Das Stilettbundel aller Stechmücken und Stechfliegen besteht ans sechs harten mehr oder weniger lang ausgezogenen Chitinnadeln: der sehr krattigen, rohrenförmigen Oberlippe (Labrum), der ihren unteren Spalt schliefsenden Zunge (Hypophuryux) und den sagenden und schneidenden Ober- und Unterkiefern (Mandrheln und Maxillen),

Die Russelscheide wird für gewöhnlich von der rinnenförmigen Unterlippe (Labium) gelählet. Sie tragt an ihrer Spitze ein Tasterpaar, die Labellen.

Nur die weiblichen Tiere haben einen Stech- und Saugrüssel von solcher Vollkommenheit. Die ausschließlich von Pflanzensaft lebenden Mannehen dagegen haben partiell verkummerte Mundteile.

Die Steichmücken zeigen den charakteristischen Hahitus aller Schlankmucken (Tipularin). Allbekannte Typen sind die Kohlschnake (Tipula oleracea) und die gemeine Stechmücke (Culex pipiens).

The Korper and seine Anhange sind mit Schuppen, Haaren und

Borsten bedeckt,

Der Kopf der Stechmücken ist klein und kugelförmig, das Hinterhaupt stark entwickelt. An der Seite des Kopfes liegen die großen, halbmondförmigen Netzaugen, welche haufig einen grunlichen Schimmer zeigen,

Die Fuhler sind 14 15 gliederig. Das Basalglied stellt eine tiefgenabelte Scheibe dar. Die folgenden zwolf Glieder des mannlichen Fuhlers sind federbuschartig behaart, die beiden Endglieder, je funfmal langer als die voraufgehenden, tragen kurze Borsten.

Die auf die Grundscheibe (Basalglied) tolgenden dreizehn Fühlergbeder des Weibes haben einen walzenformigen Bau und sind an

threm proximalen Ende quirlig behorstet.

Ausgezeichnet vor den übrigen Familien der Nematoceren sind die Stechmucken durch den meist geraden, wagerecht vortihenden, nadeltormigen Stech- und Saugrussel, welcher den Kopf um ein mehrtaches an Lange übertritft.

Das Stilettbundel wird durch die langausgezogene, rinnen-

formge, labellentragende Unterlippe eingescheidet (s. Fig. 3).

Die Maxillarpalpen entspringen aus einer vertikalen Rinne des Koptschildes (Clipeus) an der Russelwurzel.

Der Ruckenschild des Thorax ist stark gewölbt und ohne

Hinterleib achtringelig, schmal und lang, bei den 22 spindelformig, bei den 33 walzlich. Die ausseren Geschlechtsteile der manlichen Tiere bilden eine Zange, die bei den einzelnen Arten

berichieden geformt ist.
Beine lang und fadenformig, an ihrem Ende ein Klauenpaar

muend.

Die Flogel sind schmal und lang, glasartig durchscheinend und hang gefleckt, an den Langsadern und dem Hinterrande mit Schuppen besetzt. Sie liegen dem Abdomen, welches sie nur bei den Weilichen überragen, in der Ruhe wagerecht und geschlossen auf.

Nur wenige Arten pflegen die gemeine Stechmucke (Culex pipiens)

an tirof-e zu übertreffen.

Die für uns als Krankheitsüberträger (Malaria, Filariasis, Gelbtieber usw.) wichtigsten Stechmücken sind die Anophelanen und die der Unterfamilie der Culicinen angehorenden Gattungen Culex und Stegomala

Die Anophelinen unterscheiden sich von den Culicinen dadurch, daß die Kiefertaster (Maxillarpalpen) der Anophelinen in beiden Geschlechtern gleichlang und ebenso lang als der Russel sind; sie liegen diesem dersolateralwarts auf und erscheinen bei den

22 als gegliederte zylinderische Stübe, wahrend sie bei den & & kruke-

förmige Gestalt zeigen (s. Fig. 4 u. 5).

Die Kiefertaster der Culicinen dagegen sind bei den mannlichen Tieren wesentlich länger als der Russel, bei den weibbehen um ein vielfaches kürzer als dieser; sie schmiegen sich menult dem Rüssel so eng an, wie wir es bei den Anophelinen sahen, sondern stehen spitzwinkelig von ihm ab.

Die Flugel der Anophelinen sind meist gefleckt, wahrend der Culicinen, so auch von Stegomyia, gewohnlich ungefleckt und auf

der ganzen Fläche glasartig durchscheinend sind.



Fig. 4. Anopheles maculipennis Q. 18'1. (Nach Eysell.) R. Bussel, T linker Taster, F. linker Fühler, Th Torax

Von den übrigen Gattungen der Culicinen unterscheidet sich Stegomy in durch die Form und Verteilung der Schuppen, die heet und spatelförmig alle Teile des Kopfes (mit Ausnahme der Augen) und auch das Rückenschildehen (Seutellum) bedecken.



Fig. 5. Anopheles maculipoints 3. 184. (Nach Eysell.) R. Rüssel, I linker Taste., F. linker Fühler, Th. Thorax

Die Stegomyinarten zeigen auf tiefschwarzem Grunde reinweise oder silberweise, leuchtend hervortretende Streifen, Bander and

Ringe.

Die Larven der Stechmücken leben im Wasser. Da ihren Kiemen fehlen, sind sie genotigt, die Stigmen ihres wohlentwickelten Tracheensystems mit der Atmosphare, in direkte Verbindung zu bringen (s. Fig. 6). Während nun die Larven der Anophelmen die ganze Rückenfläche des Korpers an den Wasserspiegel anlehnen, heten sich die Culicinen nur mit dem distalen Ende des Atemrohnes det Wasserflache an und lassen ihten Korper schrag herabhangen.

Der Kopf der beinlosen Larven ist wohl entwickelt; man bezeichnet

sie deshalb als eucephal.

Die Mumienpuppen der Stechmücken verharren bis zum Ausschlupfen des fertigen Insektes ebenfalls im Wasser (s. Fig. 7).
Die Anophelinen und die Angehorigen der Gattung Culex sind über die ganze Erde verbreitet; die Stegomyiaarten kommen hauptsachlich in den wärmeren Teilen der amerikanischen Ostkuste und

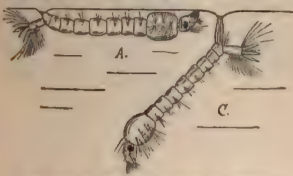


Fig. 6. Larve von Anopheles (1) und Culax ((.) (Stegomyin), Normalhaltung im Ruhestande, 0/1, (Nach Eysell.)

der afrikanischen Westküste vor, sind aber auch an der Küste des Mitelmeeres und der Westkuste der Pyrenaischen Halbinsel bebahtet worden.

Wahrend die im folgenden zu besprechenden Stechfliegen am Tage und selbst im glubendsten Sonnenbrande ihr Unwesen treiben,



Fig.: Numer puppe einer Stechmücke, Normalhaltung im Buhestande, 104, (Nach Eysell.)

and die Stechmücken ausgesprochene Dammerungs- und Nacht-

Wir lassen hier nun zwei Gattungen folgen, die der großen Buchverenfamilie der Musciden angehoren: Glossina Wiedemann m1 Stomoxys Geoffroy, um dann schliefslich noch kurz die Tababiden oder Bremsen zu besprechen.

1) Damit soll nicht gesagt sein, daß sie allerorts tagsüber trager Ethe pflegen; im Woldesdunkel und im Dammerlichte schlechterhellter Wohnraume sind sie auch am Tage recht munter und zum Mechen geneigt.

M

D

Die Glassinen (Zungenfliegen, Tsetse) sind mittelgröße, bagliche, dunkelgrau-braune oder gelblichbraun gefarbte Fliegen. Be-Lange betrugt von der Stirn bis zum Korperende gemessen duntschnittlich 10 mm. Der Russel ist 2.5 mm lang, die Flugel obertagein Ruhestellung das Ende des Hinterleibes um 3 mm (s. Fig. 8 u. 2).

in Ruhestellung das Ende des Hinterfeibes um 3 mm (s. Fig. 8 a 2-Russel beinahe so lang als der Ruckenschild (obere Thomaflache ohne Schildchen), gerade und wagerecht nach vorwarts gerichtet und damit rechtwinklig zur Gesichtsflache stehend be-Kielertaster sind ebensolang als der Russel und an ihren medmuch Flachen innenformig ausgehohlt; sie legen sich bart anem uder und Inlden so eine Scheide, die den Russel vollkommen einschließt. Die Russelwurzel ist zwiebelformig aufgetrieben.

Der Gattung Glossma ausschließlich zukommend ist die am proximalen Ende des druten Fühlergliedes entspringende auf dir

Otherseite doppelt gesiederte Borste (s. Fig. 8 u. 9: b -b).

Die Glossinen sind vivipar. In betrachtlicher Große, nub Bruce vollkommen ausgewachsen, werden die Larven von der Muter geboren und schreiten bald zur Verpuppung. Die Nymphen, dunke braune, 12 Segmente zeigende Tonnchenpuppen, tragen am Leibesbast zwei schwarze hippenformige Wülste, welche für die Gatte & charakteristisch sind.

Glossinn ist bisher nur in Afrika zwischen dem 12º nordlichet

und dem 29° sudlicher Breite beobachtet worden.

Fane entiernte Verwandte der Tsetse — sie gehort wie diese meden Museinen — ist Stomoxys Geoffroy, unsere gemeine Stechflege-gewohnlich "Wadenstecher" genannt.

An Korpergroße sicht sie gegen Glossina etwas zuruck. Die Gattung zerfallt in zahlreiche Arten, die meist grau gefarbt sind. III Große den Stubenfliegen gleichen und auch im Habitus dien auft fallend abnlich sehen.

Die Fühler von Stomoxys unterscheiden sich von den Glossmatchlich durch die eintach gefiederten Fühlerborsten

Der Russel ist nicht gerade wie der der Tsetse, sondern zertet in einen vertikalen Wurzelteil, gegen den das doppelt so lange, waze recht nach vorn gerichtete, distale Ende rechtwinklig abgeknickt ist. Die Russelscheide wird durch die 1 nierlippe gebildet, wahrend Ir kurzen und schmächtigen Kiefertaster bei gewohnlicher Haltung der Mundteile nicht sichtbar sind.

Die Flugel sind vorn verschmalert, im Umrisse fast dreicke überragen den Huiterleib und werden halb often getragen, De Schwinger sind bedeckt.

Die madenformigen Larven und die Tonnehenpuppen der Flest

werden bei uns zumeist im Pferdedunger angetroffen.

Die artenreiche Gattung Stomoxys ist über die ganze Erde verbreitet.

4) Das ganze Gebilde erinnert an eine Cruciferenschote der Schotenklappen sind den Kieternistern, die samentragende Schedewand dem Stiletthundel zu vergleichen.

<sup>2)</sup> Der ruhende "Wadenstecher" halt seine Korperachse nicht wie die Stubendiege der vertikalen Wand parallel, sondern untieinem spitzen Winkel gegen dieselbe geneigt. Der Scheitel dasC Winkels hegt hinter der Elnege, nicht wie ber Anopheles von der Russelspitze (vgl. das Anophelessitzbild Fig. 2).



Fig. 8.
Glossina morsitans (Tsetsefliege).

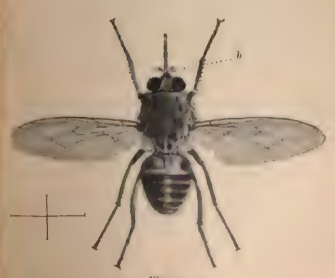


Fig. 9.
Glossina palpalis
Vermutliche Übertragerin der Schlafkrankheit).



Die Tabaniden oder Bremsen bilden eine wohlumgrenzte Familie. Sie sind mittelgroße bis große, kraftig gebaute Fliegen (Tabanus bovinus, die gemeine Rinderbremse z. B. mifst 25 mm). Thre Farbe ist meist ein dunkles Grau, doch kommen auch rotbraun oder gelb gezeichnete schwarze Arten vor.

Der Kopf der Tabaniden ist kurz, dafür aber so breit oder noch breiter als der Thorax. Er gleicht einem Kugelabschmitte, dessen leicht ausgehöhlte Grundflache dem Prothorax hart anliegt

und gelenkartig auf ihm schleift.

Die machtig entwickelten Augen stoßen bei den Männchen in der Surnscheitelgegend zusammen, wahrend sie bei den weiblichen Tieren stets, in cinzelnen Gattungen sogar ziemlich weit, voneinander getrennt sind. Sie zeigen meist eine schone metallisch-grune barbe und werden haufig noch durch l'urpurbinden oder dunkelrote Flecken geschmackt. Dieser Far einzanber weicht einige Tage nach dem Tode einem tiefen, gleichmaßigen Schwarz,

Die Fühler sind dreighederig, an ihrer Basis genabert und werden fast wagerecht nach vorn gestreckt. Das Endglied ist das langste and zeigt haupg eine mehr oder weniger deut,iche Ringelung.

Der kraftig gebaute Russel kommt an Lange der Kopfhohe etwa gleich und ist vertikal nach abwarts gerichtet. Die das Stilettbundel umfassende Unterlippe tragt an ihrem Ende machtig entwickelte Lippentaster (Labellen). Die großen zweigliedrigen Kiefertaster der Weibehen sind dem Russel anfgelagert, die kleineren der Mannehen dagegen wagerecht nach vorwarts gerichtet

Thorax schwach gewolbt, Abdomen siebenringelig, ziemlich breit und lang, dorsoventralwarts leicht zusammengedruckt.

Die kraftigen Beine sind maßig lang und tragen bei einigen Gattungen am Ende der Mittel- und Hinterschlenen Sporen. Die

Fuf-e sind mit dier Hattlappehen versehen.

Die Flugel überragen das Leibesende, werden halb offen getragen und fallen nach außen schwach geneigt dachformig ab. Ihr treader ist viel reicher ausgestaltet als das der Museinen vigl. die Hugelfalder). Die Schwinger sind halbbedeckt. Die Tabamden sind vorzugliche Flieger.

Die Larven der Bremsen haben einen deutlichen Kopf; sie

leben in feachtem Malm, in Pfatzen und kleinen Tumpelu.

Die Mumienpuppen ruhen in der Erde, unter fenchtem

In zahlreichen Gattungen (Tabanus, Chrysops, Haematopota usw.) und Arten werden die Tabaniden in allen Weltteilen angetroffen.

Will man den Verdanungskanal von Culiciden (risch auf Malariaparasiten (oder sonstige Hämosporidien) untersuchen, so bringt man die Mücke (nachdem ihr Magen darin etwa enthaltene Blut womoglich entleert, resp. verdat hatt, durch einen Tropfen Ather frisch getötet und der Fligel und Beine beraubt auf einem Objektträger in physiologischer (0,91 " eiger) Kochsalzbösung unter eine Standlupe. Im schneidet den Hinterleib mit einer Schere ab (um die Verbindung des Oesophagus mit dem Mittellarm zu unterbuchen), fixiert den ersten Hinterleibsring am Rande (um das widere Ende des Mitteldarmes, resp. hintere des Vorderdarmes,

nicht mit zu fassen) — mittels feiner Präpariernadel und trenst vorsichtig den letzten Leibesring mittels einer zweiten Präparier nadel vom vorletzten. Zieht man den (gelösten) letzten Leibes ring nun mit der zweiten Nadel vorsichtig von dem durch de erste Nadel seitlich fixierten Hinterleib ab, so folgt ihm der Leibesinhalt (Mittel- und Hinterdarm, Ovarien, Malpighische Schläuche) ohne Schwierigkeiten und kann sofort mit einen Deckglas bedeckt und frisch studiert werden. Etwas schwienger ist es, die Speicheldrüsen zu isolieren.

Man fixiert den Thorax nach Abtrennen des Hinterleibes an besten, indem man ihn mit der schräg gehaltenen Nadelspitze in hinteren Ruckenteil (die Drüsen liegen vorn auf der Bauchseite) - gegen die Unterlage festdruckt. Die zweite Nadel bringt man vorschüg zwischen Kopf und Thorax, ebenfalls in schräger Haltung, so daß die Spitze auf der glatten Unterluge ruht. Man bewegt sie dam langsam und versichtig gegen den Kopf hin, so daß zunnehst der Hals gereckt wird und schließlich nahe am Thorax abreifst. Die



For 10 Resident Wattebausch getrennt, der zugleich verhindert, daß die zarten Insekten sich beim Schatteln des Gefaßes beschädigen. Außen trugt das Glasgetaß einen Papierstreifen, auf welchem die Nummern des Inhaltes in entsprechender Reihentolge

verzeichnet sind. Ein fester Korker, schließt das Glas; ist es gefüllt, so wild es außeidem versiegelt. (8. Fig. 10)

Die emzelnen Nummern verweisen auf das Tagebuch und zugleich auf ein besanderes Verzeichnis, welches darüber Auskunft erteilt, wann, wo und unter welchen Umstanden die Insekten gewonnen wurden. Die beschickten Glasröhrehen werden am besten in den hohlen Holzblöckehen versandt, welche zum Verschicken von Lymphe, Serum usw, in Gebrauch und in jeder Apotheke leicht zu erhalten sind.

Für die Obduktionen wird man sich am zweckmäßigsten mit einem jener Kästen oder Bestecke ausrüsten, wie sie unsre Medizinalbeamten von Amts wegen zu benutzen pflegen. Einige Reservemesser sind besonders deshalb erwünscht, weil die Gelegenheit, die Messer im Ausland gut schleifen zu lassen, nicht leicht gegeben ist. Man wird sich vor der Ausreise selber einige Chung im Behandeln und Schleifen der Messer zu verschaffen suchen, und die nötigen Steine, Streichriemen usw. mitnelimen. Auch wäre dem Inhalt dieser Kästen ein Drillbohrer zur Entnahme von Knochenmark aus dem Sternum beizufligen (s. S. 188). Die Kästen sind in allen größeren Instrumentenhandlungen erhältlich. Doppelmesser sind unombehrlich, denn ein Gefriermikrotom rasch in Tätigkeit zu setzen, wird nur in Stationen und Laboratorien möglich sein. Hier sind die Handinstrumente mit Kohlensaurebetrieb am meisten zu empfehlen. Die Kohlensaure wird flässig in eisernen Bomben mitgefithet, welche den für komprimierten Saugrstoff verwendeten gleichen. Man benutzt zwei, von denen die eine stets zur Füllung unterwegs ist, während die zweite sich in Gebrauch befindet. Kleine Handmikrotome, welche immerhin Schnitte bis 0,01 mm Dicke von konserviertem Material zu machen erlauben, werden für 18 und 30 Mk, von Leitz und Seihert geliefert. Die großen Schlittenapparate können ausschliefslich in festen Laboratorien verwandt werden and erhalten sich in feuchten Klimaten nur funktionsfähig, wenn man sie aufserhalb des Gebrauchs in luftdicht schliefsenden Kasten mit großeren Mengen von Chlorkalzium aufbebt, Kaum entbehrlich ist ein Präpariermikroskop oder doch eine großere Standlupe. Der übrige Bedarf für die mikroskopische Arbeit beschränkt sich auf die üblichen Praparierandeln, Scheren, Spatel, einige Pipetten für die Farblösungen usw.

In Gegenden, welche reich an stechenden Insekten sind, wird das Arbeiten ungemein erleichtert, wenn man eine mückendichte kleine Hütte mit sich führt. Sie besteht aus einem Rahmengestell, welches mit Gaze überzogen ist. Auf Stationen wird man sich ein solches Gebäude (8 chm Luftkubus genügen) improvisieren können. Auf eigentlichen Reisen benutzt man eine Konstruktion aus Mannesmannröhren. Der Eine von uns sah eine solche Einrichtung in Japan. Die Gaze lafst man imprägnieren, damit sie nicht allzuleicht Feuer fängt, wenn man bei künstlicher Beleuchtung arbeitet.

198 Plehu.

## Die einzelnen Krankheiten.

Es liegt auf der Hand, daß im Rahmen einer wenge Dutzend Seiten umfassenden "Anleitung" selbst die wahtigsten, der Lösung noch harrenden Forschungsprobleme eben nur gestreift werden können. Auch von der bezüglichen Literatur kann, außer den im allgemeinen Teil bereits zuterten Hauptwerken, nur eine kleine Auswahl von Arbeiten angeführt werden, welche sich speziell auf strittige Punkte heziehen oder darauf bezügliche Literatur enthalten. Ferner ist zu berück sichtigen, daß der Stand unserr Kenntnisse bei dem lebhaften Interesse, welches alle kultivierten Nationen seit mehr abeinem Jahrzehnt in regem Wetteifer dem Studium der exotischen Krankheiten entgegenbringen, von Jahr zu Jahr sich verschiebt und erweitert. Das Folgende darf demnach nur als eine kurze Skizzierung der augenblicklich brennendsten Fragen gelten.

Betrachten wir also zunächst die durch niedere tierische Organismen hervorgerufenen Infektionen. Praktsch sind da die durch Protozoen, durch Infusorien, durch Whrmer und durch Insekten bedingten Krankheiten wichte. Zu ersteren gehört die Malaria.

Unsre Kenntnis der Malariakrankheiten hat im letzten Menschenalter ungeahnte Fortschritte gemacht. Die Marksteur in der Forschungsgeschichte stellen bekanntlich die Entdecknag des Malariaparasiten durch Laverau im Jahre 1880 und der Nachweis seiner Übertragung durch gewisse Mückenarten von Rof's im Jahre 1898 dar. Aber weit entfernt, durch diese Entdeckungen und die zahlreichen daran anknüpfenden Er gebnisse gelöst zu sein, haben sich die Forschungsprobleme vielmehr mit jedem Fortschritt tatsächlich verwickelter gestaltet so dats heute noch das meiste zu tun bleibt. Die Malarm et in mehr oder minder ausgedehnten Herden über den größteb Teil der heißen oder gemäßigten Zone verbreitet und reicht in einzelnen Distrikten des europäischen und asiatischen Rulsland bis in das südliche Grenzgehiet der kalten Zone hucht. Bedeutungsvoll ist es gegenwärtig vor allen Dingen, fest zustellen, wo und unter welchen Umständen die Malaria dort nicht vorkommt, wo die Voranssetzungen für ihr Auftreten gegeben sind. Solche Gebiete sind in verschiedenen Gegendet Italiens, in Sockabumi auf Java und anderwärts gehinden worden. Die Temperatur reicht loer zur Entwicklung der Pata siten in den Anophelesmucken aus; diese selbst sind reichlich vor handen. Übertragungsmaterial wird durch auswärts infizierte Anwesende immer von neuem eingeführt, und dennoch gewinnt die Seuche keinen Boslon. Auf der andern Seite sind in manchen als die ärgsten Fieberherde verrufenen Gegenden die Anophelesmücken auffallend selten und fehlen zeitweise fast ganz (wie z. B. auf der Jossplatte im Kamerungebiet, in gewissen Küstenstrichen des französischen Kongogehietes usw.). Es sind ferner einzelne schwere Lokalepidemien von Malaria beobachtet worden (z. B. in Cetraro in Apulien). ohne dat's die Zahl der gleichzeitig vorhandenen Krankheitsüberträger (Anopheles) irgend im Verhältnis zur Erkrankungshäutigkeit gestanden hätte1). Diese Tatsachen mussen zur weiteren Prüfung der Frage anregen, ob wirklich der Stich der Anophelesmücken alle in die Malaria verbreitet, wie man gegenwärtig anzunehmen geneigt ist, oder in welcher Weise sie sonst etwa noch übertragen werden kann. In gleichem Sinne sind genaue Beobachtungen von Schiffsepidemien wichtig, wobei besonders daranf zu achten 1-t, ob Mannschafton erkranken, welche mit dem Lande keine Verbindung hatten, ob an Bord die geführlichen Mückenarten vorkommen. und ob die etwa gefangenen Mücken Parasiten führten. Auch unsre Kenntnisse der zahlreichen Anonhelesarten selbst und threr Lebensgewohnheiten sind noch vervollständigungsfähig. Weitere Mitteilungen sind z. B. darüber erwünscht, zu welchen Tage-zeiten die einzelnen Spezies hauptsächlich stechen: welcherlei Gewässer sie als Brutplittze für ihre Larven bevorzugen - wobei auch auf Wasseransammlungen in den geränmigen Blattwinkeln von Aloc, Palmen und ähnlichen Gewachsen zu achten ist -, welchen Einfluß die jahreszeitlichen Schwankungen der Temperatur und der Niederschlagsmenge auf ihre Haufigkeit, namentlich in der Nühe der menschlichen Wohnungen, ausüben usw. Derartige Beobachtungen sind um so wichtiger, als anscheinend durchaus nicht alle Anophelesarten überall die Malaria übertragen. Die Artbestimmung selbst wird der Reisende füglich den Fachgelehrten in der Heimat überlassen und sich darauf beschränken dürfen, genaue Notizen über Ort und nähere Umstämle des Fanges usw, zu sammeln. Die Gattung muß er aber selber zu erkennen vermogen, damit seine Forschungen die rechte Richtung nehmen. (Vergl. die Beschreibung Eysells S. 191 u. ff.)

Ther die Dauer der Inkubationszeit, der "primären Latenzperiode", werden sich weitere Beobachtungen am besten an Bord von Schiffen machen lassen. Dabei sind verspätete

A. Ptehn, Die Ergebnisse der neuesten Forschungen auf dem Gebiete der Malariaepidemiologie. Arch. f. Hygiene, Bd. XLVIII, 1903.

Infektionen durch eiwa mitgestihrte Mitcken sorgsam auszuschließen. Die gewöhnlich 10—14 Tage dauernde Inkubations zeit kann erwiesenermaßen mehrere Wochen und selbst viele Monate betragen, und wahrscheinlich kommt das gar nicht selten vor. Weiteres positives Material in dieser Richtung zu gewinnen, wäre sür manche epidemiologischen Fragen von der größten Bedeutung.

Wo auf Secreison ein kurzer Landaufenthalt nur während engbegrenzter Zeit Gelegenheit zur Infektion gab, da kam die tägliche Entnahme von Blutproben während der folgenden Wochen dazu dienen, um über die Form Aufschluß a erhalten, in welcher die Parasiten zuerst im Blut, bezüglich in den roten Blutkörperchen erscheinen, bevor sie die bekannten Plasmodienformen annehmen. Schaudinns schöne Untersuchungen lassen höchst interessante Parallelen zwischen den aus den Mückenspeicheldrüsen ins menschliche Blut überführten Sporozoiten- und gewissen Trypanosomenformen vermuten und scheinen die Annahme des Einen von uns zu stützen, daß Beziehungen zwischen bestimmten, die gebräuchlichen Kernfarben lebhift aufnehmenden Doppelkörnehen in den roten Blutscheilen Malariainfizierter und jenen noch nicht sicher bekannten Emwicklungsstadien bestehen, welche die Infektion vor dem Auftreten der ersten Amöben und während der fieberfreien Intervalle unterhalten 112).

Auch zur schliefslichen Beantwortung der immer noch strittigen Frage, ob die verschiedenen Parasitenformen verschiedene, scharf voneinander abzugrenzende Arten von tellweise großer Gestaltähnlichkeit darstellen, oder aber einer einzigen, nach Wirt und Klima stark varüerenden Art angehören. Könnte ein reichliches, in den verschiedensten Gegenden gesammeltes und durch genaue Aufzeichnungen erläutertes Parasitenmaterial mit beitragen helfen. Dabei ware spezielt darauf zu achten, ob nach Übergang aus einem tropsechen in ein kühleres Klima (oder bei Aufenthalt in höheren Gebirgen innerhalb der Tropen selbst) die Parasiten während der

2) A. Plehn. Weiteres aber Malaria, Immunitat und Latenz-

periode. 1901. Jena, G. Fischer.

<sup>1)</sup> F. Schaudine, Studien über krankheitserregende Protozoen-Generations- und Wirtswechsel bei Trypanosomen und Spirochäte (Arbeiten aus dem Kniserl, Gesundheitsamt Bd. XX, 1904.)

<sup>&</sup>lt;sup>a)</sup> van Gorkom hat diese Frage an der Hand der gangen Literatur ausführlich behandelt: De Uniteit van den Malariaparast-Geneeskundig Tijdscht, voor Nederl-Indie Deel XLII, atl. 6.

Rezidive andre Formen zeigen, namentlich solche, wie sie sonst den nördlicheren Gegenden von voruherein eigentümlich sind. Das ist verschiedentlich beobachtet worden, auch wenn eine zweite Infektion ausgeschlossen war, und könnte bei weiterer Bestätigung die Artverschiedenheit der drei Parasitentypen in Frage stellen.

Eine wesentliche Erweiterung unsrer Kenntnisse des klinischen Krankheitsverlaufes durch den reisenden Arzt haben wir im allgemeinen nicht zu erwarten. Diesbezügliche Beobachtungen bleiben besser den exotischen Krankenanstalten überlassen, die mit reicheren Hilfsmitteln arbeiten. Das gleiche gilt vom Ausprobieren verbesserter Heilmethoden. Darnuf sei aber noch ausdrücklich hingewiesen. daß ein Leiden nur dann als malarischer Natur angeschen werden darf, wenn 1) die charakteristischen Parasiten im Blut xu finden sind, und wenn 2) diese Parasiten und mit ihnen die Krankheitserscheinungen nach dem Gebrauch von 1-11 2 g Chinin an zwei aufeinanderfolgenden Tagen verschwinden. Das Vorhandensein von Malariaparasiten im kreisenden Blute beweist allein nämlich in Fiebergegenden kemeswegs, daß alle klinischen Erscheinungen durch diese Parasiten hervorgerufen sind. Jede Gesundheitsstörung lüßt one latente Malaria besonders leicht manifest werden, womit dang die bekannten Plasmodien in der Zirkulation erscheinen. Das wurde bei Typhus, bei Lungenentzundung, bei Disenterie, nach Verwundungen, Operationen, Ertaltungen. Cheranstrengungen u. dgl. beobachtet. Erst wenn die Plasmodien durch eine zweckmäßige Chininmolikation beseitigt sind, darf man voraussetzen, das die nach 24 Stunden und später noch vorhandenen klinischen Supptome mit der Malaria nicht mehr direkt zusammenhängen. Aber selbst ohne irgendwelche Zeichen von Krankheit führt in großer Teil der relativ immunen Neger an den afrikaniwhen Fieberherden mehr oder weniger ständig Plasmodien im Blate 1), Es witre von dem größten theoretischen und praktischen luteresse, bei den Angehörigen andrer Rassen in andern Firhergegenden festzustellen, ob sie sich entsprechend verhalten. Bekanntlich hat R, Koch gefunden, das die Kinder in Malaringegenden besonders hitufig infiziert sind. "thrend die Erwachsenen frei von Malaria ldeiben. Koch

<sup>1)</sup> A. Plehn. Die Malaria der afrikanischen Negerbevolkerung; intesondere mit Beziehung auf die Immunitatsfrage. Jena 1902,

hat daraus geschlossen, daß es sich hier um eine durch wiederholte Erkrankung in der Jugend erworbene Immuntst handelt 1). Die Untersuchungen Eines von uns in Westafrika haben (wie die andrer Forscher in andern Fiebergegenden) gezeigt, daß auch dort 90 ° v der Kinder ständig Malariaparasien im Blute führen: gleichzeitig ergaben sie aber, daß etwi die Hälfte der Erwachsenen sich ähnlich verhält, sowie weiter. daß die Kinder ebensowenig wie die Erwachsenen unter der Anwesenheit der Parasiten klinisch nachweisbar zu leiden brauchen!). Ziemann, Panse, Christophers un Steffens machten ahnliche Beobachtungen in Afrika. Daras würde folgen, daß man die Widerstandskraft der afrikanisches Neger (und wohl auch der dunkelfarbigen Stelseeinsulaner sofern sie in Fiebergegenden ansässig sind) nicht sowohl als erworbene Immunität im Sinne der Bakteriologie, sondern velmehr als eine bereits im Kindesalter beginnende Gewöhnung un das ständige Einwirken des Parasitengiftes zu betrachter batte. Entsprechend dieser Auffassung scheint die Woler standskraft eine zeitlich und örtlich durchaus begreute und ausschliefslich den dunkelfarbigen Rassen zukommende au sein. Malaien und Chinesen erwerben sie wenigstens aut an den Ergsten Fieberstätten nicht. Bei weiteren diesbezäglichen Untersuchungen müßte die Temperatur mindestens zwennal 24 Stunden nach der Blutentnahme in dreistundlichen Zwischen räumen gemessen und auf die Größe der Milz geachtet werden

Zur Bestimmung der Milzgroße ist die Palpation zu bevorzugen, in welcher man babl große Übung erlangt. Die Intersoullung darf nicht in aufrechter Stellung vorgenommen werdet sondern ist in flacher Ruckenlage, rechter Seitenlage oder noch besser in Diagonallage auszuhlnen. Ganz abgesehen von der Frageiner gegenwartigen, manifesten Malariaerkrankung, ist die Hauigset palpabler (also vergroßerter) Milzen ein branchbarer Malsstab, un über die Verbreitung der Malaria in bestimmten Gegenden Aufsehlüszung gewinnen. Koch empfiehlt den Prozentsatz der parasitenführenden Kinden im gleichen Sinne zu verwerten.

Um die Frage einer etwa angeborenen lumunitat –
soweit eine solche überhaupt existiert — zu lösen, nehme man
jede Gelegenheit wahr, die Kinder der Eingeborenen an schwereta
Freberherden tunlichst von der Gehurt an in kurzen Zwischen –
raumen auf Malariaparasiten zu untersuchen, und beobalde –
ob deren etwaiges Auftreten von den charakteristische au
klinischen Erscheinungen begleitet ist, und ob des

<sup>1)</sup> R. Koch, Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrankheit. 1899, sowie Reiseberichte, Deutsch, med. Wochenschr. 1898-99.
2) A. Plehn, L. c.

Allgemeinbefinden der Kinder überhaupt nachweislich leidet. Man hat sich hier ganz besonders davor zu hüten, jede Gesundheitsstörung bei gleichzeitigem Vorhandensein von Parasiten nur auf diese zurückzuführen. Hier sind allein reine Fälle — diese allerdungs von aufserordentlicher Bedeutung: d. h. solche, wo die Kinder trotz der Parasitenentwicklung vollkommen gesund blieben und gut gediehen. Solche Beobachtungen wurden von Einem von uns in Kamerun gemacht 1): thre Vermehrung wäre mit Rücksicht auf die Wichtigkeit der Sache von größtem Wert.

Wo der Arzt Gelegenheit hat, Aborte und Geburten bei malariakranken Müttern zu beobachten, sollte er nie versäumen, mit dem Blut der Mutter auch das der Früchte auf Parasiten zu untersuchen. Die von uns (wie von andern) unter solchen Umständen gemachten Vergleichsuntersuchungen erwiesen das Blut der Früchte wie der Neugeborenen auch dann stets frei von Plasmodien und karyochromatophilen Körnern, wenn das Blut der Mutter davon wimmelte. Es ist also eutgegen einigen andern Angaben aus früherer Zeit — vorläufig nicht anzanehmen, das die Parasiten die mütterliche Placenta passieren.

Eingehendes Interesse beansprucht jene Komplikation der Malaria, deren Wesen in akuter Auflösung eines mehr oder weniger großen Teils der roten Blutkörperchen besteht, und die mit Rücksicht auf den stark hämoglobinhaltigen und deshalb dankelrot oder tintenschwarz erscheinenden Urin als "Schwarzwasserfieber", "blackwaterfever", "fièvre bilieuse melanurique" usw. bezeichnet wird. Dats es sich tatsächlich um eine Komplikation des Malaria handelt und weder um Gelbfieber, wie dies vor einiger Zeit vielfach angenommen wurde, noch um eine selbständige Krankheit sui generis, wie enzelne Forscher noch heute glauben, das kann gegenwärtig als feststehend gelten. Wenn die charakteristischen Malariaparasiten während des Aufalles hier gewöhnlich vermifst werden, so erklärt sich das damit, dass sie mit den sich auflösenden Blutkörperchen - ihren Wirten zugrunde gehen. Wo vor Begon der Auflösung untersucht werden konnte, da waren die Plasmodien noch immer zu finden.

Erwünscht wäre eine Vermehrung der Beobachtungen über der Rolle, welche verschiedene Medikamente in der Aitiologie des Schwarzwasserfiebers spielen. Seit den inzwischen von anderer Seite (F. Plehn 1895, A. Plehn 1896, R. Koch

<sup>3)</sup> A. Plehn, Die Malaria der afrikanischen Negerbevolkerung

204 I'lehn.

1898 usw.) aus verschiedenen Malaringegenden bestätigten Meteilungen von Tomaselli1) und Karamitaas u. A. wissen wir, dass weitaus am haufigsten die zur Heilung eines Malariafiebers verabreichte Chiningabe den letzten Anstofs zum Ausbruch des Schwarzwasserfiebers gibt 2). Weiter zeigte sich dal's verschiedene andre Medikamente, wie Phenokoll. Salipyrin, Phenacetin, Methylenblau in gleichem Sinne wirken können, und zuweilen trat Schwarzwasser ein. obgleich seit Tagen und Wochen, oder überhaupt, kein Chinn genommen war. Es kame hier also besonders auf genaue Daten über die Art des voraufgegangenen Chiningebraucks und den Termin der letzten Medikamentapplikation an. Eme Verwechslung mit Hämaturie infolge von Bilharzia oder Filaria des Urogenitalapparates ist kaum möglich, wenn man Besteht der leiseste Zweifel, so giht ene daran denkt. mikroskopische Untersuchung des Urins Aufschlufs. Sie lass bei Bilharzia Blut, Eiter und eventuell die an dem seitlicher oder eutständigen Dorn leicht kenntlichen Eier des Wurmes bei Schwarzwasserfieber meist keine charakteristischen Form elemente und nur bei komplizierender Nephritis vereinzelte rete Blutkörperchen und Harnzylinder erkennen. Weitere Mitteilungen über die Verbreitung des Schwarzwasserfielers sind dringend nötig. Die frühere Angabe, dass sein Vorkommen sich nicht mit dem der Malaria deckt, wurde vielfach als Beweis gegen seine malarische Natur verwertet. Inzwischen hat es sich gezeigt, dais das Leiden an keinem Herde schwererer Malaria in wärmeren Ländern fehlt, und selbst in Nordeuropa ausnahmsweise entstehen kann.

Eines der praktisch wichtigsten modernen Probleme, an dessen Lösung mitzuarbeiten die Ärzte der Kriegs- und Handelsmarine in hervorragender Weise berufen sind, ist die Frage der individuellen Malaria-Prophylaxe. Als sehr wirksames, wenn auch anscheinend nicht immer sieheres Schutzmittel, hat sich die Verwendung von Mückennetzen bewährt, seit die Mücken als Malarianberträger bekannt wurden. Leider läfst sich dieses Mittel nicht unter allen Umständen gebrauchen. Sehon früher wurde das Chinin als Prophylaktikum methodisch

<sup>1)</sup> Tomas elli, La intessicatione chinica e l'infeciene Malarita; terza edizione. Catania 1897.

<sup>2)</sup> Es darf nicht unterlassen werden, in diesem Zusammenhange ausdrucklich darauf hinzuweisen, daß die Beziehungen zwischen Chinin und Schwarzwasser keinenfalls dazu verleiten durfen, von der Verwendung des Chinins bei der Malariabekampfung ab zuschen.

angewendet and wirksam befunden 1) 2) 8) 4). Aber auch gegenwartig ist die Frage nach der besten Methode noch brennend and hat sich im wesentlichen darauf zugespitzt, ob es zweckmaßiger sei, größere Gaben in längeren Zwischenraumen oder geringere Mengen des öfteren zu nehmen (1 bis 11 2 g jeden neunten und zehnten oder achten und neunten Tag nach R. Koch; ein halbes Gramm jeden fünften oder funften und sechsten Tag nach A. Plehn: 1's-1 g jeden vierten Tag nach H. Ziemann. Der noch mehrfach in englischen Kolonien herrschende Gebrauch, täglich kleine Gaben von 0.25-0,3 g zu nehmen, ist zweifelles am wenigsten empfehlenswert). Darin stimmen alle Beobachter überein, daß e- notwendig ist, den Chiningebrauch absolut regelmäßig durchzuführen, um die gewänschte Wirkung zu erzielen. Auch muss die Prophylaxe fortgesetzt werden, bis mindestens sechs Monate nach der letzten Infektionsmöglichkeit verstrichen sind. An Bord konnte nun vergleichsweise die eine "Wache" nach der Koch schen, die andre nach der Plehnschen oder Ziemannschen Methode ihr Chinin nehmen, wobei der Arzt dann allerdings nicht nur die bezuglichen Listen zu führen and die regelmäfsige Chinindarreichung zu überwachen hätte, sondern sich auch persänlich davon überzeugen mülste, dals das Chinin wirklich verschluckt wird. (Täuschungen and seitens der Mannschaft sehr beliebt.)

Die Trypanosis oder Trypanosomiasis. Erst im laufe des letzten Jahrzehnts ist erkannt worden, daß gewisse, Trypanosomen bezeichnete Protozoen, deren Artverwandte als unschuldige Schmarotzer, z. B. bei den Ratten, längst bekannt waren, nicht nur in der Tierpathologie eine wirtschaftlich bedeutsame Rolle spielen, wie die Erreger der Surra in ladien, der Nagana in Afrika, der Dourine (Beschälseuche) MAlgier, des Mal de Caderas in Südamerika - sondern auch beim Menschen vorkommen. Nach den Untersuchungen on Aldo Castellani und Bruce sind sie als die Ersache der sogenannten Schlafkrankheit der Neger in Afrika m betrachten. Die wenigen bei Europttern bisher beobachteten Falle stammen gleichfalls aus Afrika. Auch die von Leishman

<sup>1)</sup> A. Plehn, Chininprophylaxe der tropischen Malaria. Berlin, his. Wochenschr. 1887, Nr. 31.

<sup>3</sup> A. Plehn, Weiteres über Malaria, Immunitat und Latenz-priode, Jena 1900. G. Fischer.

R. Koch, I. c. 4) II. Ziemann, "Uber Chininprophylaxe in Komerun." Archiv for Schiffs- und Tropenhygiene, Bd. VIII, Heft 8.

und Donovan in der vergrößerten Leber und Milz von Eingeborenen in Dum-Dum bei Kalkutta entdeckten Körperchen haben die Experimente von Rogers als Entwicklungsstadien gewisser Trypanosomen erkennen gelehrt. Die Kranken gehen unter schwerer Anamie und unregelmittsigem Fieber bei starker Milz- und Leberschwellung kachektisch zugrunde oder werden durch Darm- oder Lungenkomplikationen dahingerafit. Inzwischen hat sich herausgestellt, dals jene als Kala-Azar (schwarzes Fieber) bezeichnete, in ihrem Wesen bisher dunkle Krankheit ebenfalls hierher gehört. Sie dezimiert die eingeborene Bevölkerung in Assam im Stromgebier des Bramaputra, in verschiedenen andern Gegenden Englisch · Indiens, sowie in Sad · China (G. R. Ruata, Journ, of trop. Med. 1904 p. 350). Auch aus andern Gegenden (Chochinchina, Agypten) wird über sporadische, derartige Fälle berichtet. Es scheint, daß ein großer Teil der mit chronischer Milz- und Leberschwellung in tropischen Gegenden verlaufenden, bisher auf Malaria zurttekgeführten Fälle von kachektischem Marasmus durch dieses Trypanosoma verursacht wird. Der Forschung öffnet sich hier noch ein weites Feld, sowohl bezüglich des Vorkommens von Trypanosomenerkrankungen beim Menschen, als auch ihrer Verbreitung bei den verschiedenen Tierarten. Während nämlich cinzelne Trypanosomenformen, wie z. B. des Tryp. Theileri in Süd-, Ost- und Westafrika, und das Tryp, Lewisi der Ratten wohl zweifellos als besondere Spezies anzusehen sind, kann das weder für die Parasiten der übrigen bekannten Tierseuchen noch für das Trypanosoma des Menschen bis jetzt chenso sicher behauptet werden. Morphologische Unterschiede berechtigen jedenfalls nicht dazu. Die in einzelnen Fällen etwa vorhandenen Differenzen dürfen im Sinne der Artentrennung besonders deshalb nur sehr vorsichtig verwertet werden, weil die Form der Parasiten schon in demselben Wirt außerordentlich varuiert. Die Ergebnisse der Chertragungen und der Immunisierungsversuche deuten allerdings anf Verschiedenheiten, können als abgeschlossen und beweisend bis jetzt aber noch nicht gelten 1) 2) 8) 4), Auf die Art-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) R. Koch, "Uber Frypanosomenkrankheiten" Deutsche med. Wochenschr. 1904 Nr. 47

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Rabbinowitzch und Kempner, Die Trypanosomen der Menschen- und Tierpathologie, sowie vergleichende Trypanosomen umersuchungen. Zentralld. 4. Bakt. 1903, 8, 804

St. Laveran et Mesnil, Trypanosomes et Trypanosomases.

Ziemann, Beitrag zur Trypanosomenfrage. Zentralbl. für Bakt Bd. XXXVIII. 1905.

besonderheit des menschlichen Trypanosoma deutet die Unabhängigkeit seiner Verbreitung von der Häufigkeit des Vorkommens der Tiertrypanose in denselben Gegenden hin. Material, vor allem zahlreiche, gute Blutpräparate von Menschen und Tieren aus Gebieten, wo Trypanose notorisch herrscht oder vermutet werden darf, wären sehr wertvoll. Nicht zu vergessen ist, daß wenigstens beim Menschen die Parasiten, trotz sicher vorhandener Infektion, im peripheren Blute für langere Zeitperioden vollkommen fehlen können. In einem Teil der Fälle von Schlafkrankheit gelang es niemals, sie im Blut zu finden, während sie in der Cerebrospinalflüssigkeit vorhanden waren 1). Im Gewebe der Kala-azarkranken sind Trypanosomen von typischer Form unseres Wissens his jetzt überhaupt noch nicht gefunden worden, Rogers beobachtete aber ihre Entwicklung aus den Leishman schen Körperchen im Rengenzglase (nur bei etwa 23 Grad Celsius).

Durchaus unaufgeklärt ist auch die Art der Krank. heitsübertragung. Unsicher ist selbst, ob die Parasiten im Korper der Insekten, welche sie verbreiten, überhaupt eine Entwicklung durchmachen, ähnlich wie die Parasiten der menschlichen Malaria in der Anophelesmücke, die der Rindermalaria in gewissen Zeckenarten, oder ob es sich nur um eintache Verimpfung des Infektionsstoffes handelt. ersteres spricht der Umstand, daß das Vorkommen der Tiertrypanosen sich auf das Verbreitungsgebiet bestimmter Fliegenarten beschränkt, während direkte Verimpfung matürlich durch jedes stechende Insekt erfolgen könnte. Als Überträger gelten verschiedene Gattungen von Stechtliegen und Bremsen (Glossina, Tabanus, Stomoxys s. S. 193 n. folgende). Die Schlafkrankheit der Neger in den zentralafrikanischen Seengebieten wurde bisher nur dort beobachtet, wo Glossina palpalis torkommt. Anderseits sind typische Trypanosomen in Insekten zefunden worden, welche jenen Fliegenarten fernstehn: von Emem von uns z. B. in einer Anophelesmücke in Kamerua: allerdings könnte es sich hier um eine besondere Art handeln. Für direkte Verimpfung läfst sich aber weiter geltend machen, las die Insekten nur innerhalb der ersten 48 Stunden, nach dem sie em krankes Tier gestochen haben, gesunde Tiere zu

<sup>1/</sup>Es ist nicht ausgeschlossen, daß neben den Trypanosemen noch gewisse, sowohl von der Portugiesischen Forschungsexpedition wie en Bottene ourt und auch von Castellani in der Criebrospinal-Bagkeit meningitischen Fasndationen usw. gefundene Kokken minnken, um das Bild der Schlafkrankheit zu erzeugen.

infizieren vermögen 1). Vielleicht kommen bei de Chertragungs modi vor. — Man sieht jedenfalls, wie wichtige Fragen weh der Antwort harren!

Ubrigens ist es wahrscheinlich, dass die Trypnnosomen sich als die Ursache noch mancher ätiologisch dunklen Krankheit herausstellen werden. Neuerdings sind sie von Wright, Marczinowski und Bongrow in einer den Leisbmankörperchen ähnlichen Form in den Effloreszenzen der Orientbeule?) entdeckt worden. Manson vermutet, dass die Infektion hier ursprünglich vom Kamel herstammt und konstruiert eine — allerdings hypothetische — Parallele zwischen Blattern und lokalisierter Vaccine einerseits, Kala-azar und Orientbeule andrerseits, (Brit, Medic, Assoc, 1905.) Velleicht werden ähnliche Protozoen sich auch als die Erreger des Verrugasiebers entpuppen, das in bestimmten Hochtälern der Peruausschen Anden herrscht<sup>8</sup>).

Die Rekurrenzspirillen (Spirochite Obermeieri), die Erreger des "Typhus recurrens", "Relapsing fever", "Rückfallfieber" usw. seheinen den Trypanosomen mindestens under stätten. Die Krankheit ist aus den nordeuropäischen Kultutstätten fast verschwunden, im Osten und Südosten dieses Kontinents aber noch häufig anzutreifen. Neuerdings taucht sie auch in den heißen Klimaten mehrfach auf oder ist viel mehr als solche erkannt worden, seit man wissenschaftliche Blutuntersuchungen allgemeiner ausgeführt. In Indien und Ägypten ist Rekurrenz häufig, und in Deutsch-Ostafrika soll erebenfalls vorkommen. Als Überträger gelten Wanzen und Flühe, welche die Krankheit auscheinend direkt verumpfen, doch sind weitere Untersuchungen hierüber, sowie über die völlig dunkle Entwicklungsgeschichte der Parasiten noch nöng.

Für das Impyengfieber in Ostasien, das Chastang als Rekurrenz deutet, sieht der Nachweis der Spirillen noch aus

In seiner Ätiologie dunkel ist auch das "Flussfieber von Japan" oder die Kedanikrankheit. Es trit in den Jahreszeiten der Überschwemmungen in bestimmten heißen Flusstälern des Inselreichs auf und verläuft sehr sehwer. Wir erwähnen es an dieser Stelle, weil die Infektion durch

<sup>21</sup> Verhandlungen der Section of Tropical Medicin in der Brit. Med. Assoc. 1994 zu Oxford. The Journ. of Trop. Med. 1993, Nr. 16 und folgende.

<sup>1)</sup> Nicht ganz in Ubereinstimmung damit steht die Notiz daß noch 118 Stunden nach dem Blut-augen lebende Trypanosomen im Magen der Fliegen gefinden wurden.

a) Menses Handbuch, L. c.

die Larve einer in erwachsenem Zustand noch unbekannten Milhenort, "Kedani" oder "Akamushi" genanut, vermittelt werden soll. Der eigentliche Erreger soll jedoch ein Bazillus, eine Proteusart sein (Tanaka). Der Zusammenhang ist noch durchaus dunkel.

Die Amsbendysenterie. Nachdem durch die Unter--uchungen von Schaudinn1) der Entwicklungsgang des von Lösch entdeckten, von Koch, Kartulis und später von Kruse genauer studierten Dysenterieerregers festgestellt und dieser dadurch als Entamoeba histolytica (Schaudinn) von der Entamoeba coli (Lösch), dem unschuldigen Darmschmarotzer, sicher geschieden wurde, kommt es gegenwärtig hauptsächlich darauf an, das Verbreitungsgebiet der Amöbenenteritis gegen das der Bazillendvsenterie abzugrenzen, Beide haben nur eine Anzahl Symptome gemein; atiologisch stellt die Bazillendysenterie aber eine durchaus selbständige Krankheit dar, wie Shiga und Kruse nachgewiesen haben, indem sie einen spezifischen Erreger isolierten. Vielleicht kommen daneben freilich noch andere in Betracht. Im allgemeinen scheint die Amsbenenteritis in den Tropen, die Bazillendysenterie in den gemäßigten Zonen vorzuherrschen; doch gehen die Verbreitungsgebiete beider vielfach ineinander über. Zur bestimmten Diagnose ist es in zweifelhaften Fällen unbedingt erforderlich, die Parasiten nachzuweisen. Dabei mige man sich erinnern, dass die Amöben nur in ganz frischen Fällen zu finden sind, und man später also auf die kleineren ('vsten fahnden muss2).

Die Entamoeba histolytica ist kleiner als die Entamoeba oli, welch letztere einen Durchmesser von 30 µ erreicht. Sie last m Gogensatz zu dieser ein ziemlich scharf differenziertes, starker whthre hendes Ektoplasma deutlich erkennen. Ihr Kern tritt wegen semer großen Chromatinarmut und veranderlichen Gestalt optisch rouz zuruck und ist im frischen Praparat deshalb schwer zu unterheiden, wahrend der Kern der unschuldigen Darmamobe als matte, andliche Scheibe, erfüllt mit stark lichtbrechenden Kornern und lidlen, schon ungefarbt stets deutlich zu erkennen ist und gefarbt roßen, Chromatinreichtum zeigt. Beide Arten enthalten reichlich fremdkorper: Kote Blutkorperchen, Bakterien, Kotpartikel usw., seiche den Kern verdecken konnen. Für die Entamöba coli ist eine ztoßete Zahl rundlicher Vukuolen bezeichnend.

Die reifen Cysten der Entamoeba coli sind wesentlich kleiner als die Amoben selbst, zeigen eine scharf begrenzte Kontur und

<sup>5</sup> F. Schaudinn, Untersuchungen über die Fortpflanzung einger Rhizopoden. Arbeiten aus dem Kaiserl. Gesundheitsamte, Bd VIX, Heft 3. 1903.

5 Schaudinn, l. c. Betreffs der Bazillendysenterie, siehe auch S 183 und die bezuglichen Kapitel in Menses Handbuch der

Tropenkrankheiten, Bd. II und III.

werden durch die acht Kerne, welche sie enthalten, derart eharakterisiert, daß man sie nicht leicht mit andern Gebilden ver-

wechseln kann.

Die Cysten der Entamoebahistolytica sind außerordentlich klein; 3-7 μ im Durchmesser, rund, von starker Lichtbrechung, widaß sie dunkel erscheinen. Sie entstehen aus buckeltorinigen Verbuchtungen des Ektoplasma, an welches der Kern herantritt. Emenemere Struktur läßt sich an ihnen nicht mehr erkeußen. (S. Schaudinn l. c.)

Die alte Annahme, duss die tropische Amübenentente allein durch Genuss infizierten Wassers übertragen werde, läßt sich nicht aufrecht erhalten.

Schon die Seltenheit eigentlicher Epidemien sprich Fest steht, dass Personen schwer und wiederholt unter Ambbendysenterie leiden können, welche nie un gekochtes Wasser über ihre Lippen brachten. Hier werden die Hände der Dienerschaft durch Vermittlung von rohem Olst und Gemtise oder durch das Efsgerät die Infektion bewirk haben. Tatsächlich nachgewiesen ist aber die Dyseutere amöbe oder ihre Cyste außer im Menschen noch nicht. Wichtige Erweiterungen unsrer klinischen Kenntnisse sind auf Reisen kaum zu erwarten; auch die Beziehungen des tropischen Leberabszesses zur Ambenenteritis sind m wesentlichen geklärt. Erwünscht wären Mitteilungen über die Heilerfolge, ganz besonders hei Behandlung mit oft wiederholten kleinen Calomelgaben und nachfolgender Wismurdar reichung unter strenger Ditt, und Vergleiche dersolben mit der sonst gerühmten Ipekakhuanna 1).

Ober Infusorien als Krankheitserreger beim Menschen ist wenig bekannt: mit größter Wahrscheinlichkeit sind sir für gewisse Darmerkrankungen verantwortlich zu machen die auch in gemäßigten Breiten vorkommen, in den heißeren Läudern aber möglicherweise noch häufiger sind. Bis jetzt ist Balantidium coli, ein häufiger Schmarotzer des Schweinedarms, und Megastomaen tericum genauer studiert worden. Letzteres scheint (wenigstens in dem Salomonschen Fall), mit Flußwasser eingeführt zu werden. In einer bezüglichen Arbeit von Quincke, Berliner klinische Wochenschrift 1899, Nr. 46 findet sich auch die spärliche einschlägige Literatur zitiert.

Von Wurmkrankheiten ist besonders die durch Ankylostoma duodenale erzeugte chronische Ansmie mit ihrers Nebenerscheinungen und Folgezuständen wichtig. Der Wurm is

<sup>1)</sup> A. Plehn, Zur Dysenteriebehandlung. Deutsche med-Wochenschr. 1901. Nr. 39, sowie das betreffende Kapitel in Menses-Handbuch, Bd. III.

im Auslande weit verbreiteter, als bisher anerkannt wurde, und ist zweifellos eine häufige Ursache der sogen. Tropenanämie, Nirgend in der heißen Zone scheint er zu fehlen, und in den meisten Bergwerken der gemäßigten Zone beider Welten ist er zu Hause. — Die Eier und Larven können sich aber auch zahlreich im Stuhl finden, ohne klinische Erscheinungen hervorzurufen. Dadurch wird die Annahme gestätzt, daß es weniger der durch den Bits der Würmer hervorgerufene Blutverlust ist, welcher die Anamie erzeugt, als vielmehr das in seinen Kopfdrüsen enthaltene Gift, gegen das manche Individuen unempfindlich sind oder werden. Jedenfalls ist stets auch auf Ankylostoma zu fahnden, wenn man einer schweren Anämie begegnet, deren Ursache dunkel erscheint.

Die Eier des Wurmes (über deren etwaige Anwesenheit im Darm man sich am besten nach einem Abführmittel orientiert) sind oval, 60: 90  $\mu$ ; die Schale ist zart, einfach konturiert; sie läßt den durch eine schmale helle Zone begrenzten, in Klumpen angeordneten Dotter deutlich erkennen. Verwechselung ware höchstens mit Oxyuriseiern möglich; doch sind diese kleiner, 24:52  $\mu$ ; eine Seite ist starker hervorgewolbt, und die doppelt konturierte Schale umschließt den lebhaft beweglichen Embryo.

Die Infektion des Menschen erfolgt sowohl durch Mund und Magen, als auch durch die unverletzte Haut. Damit entsteht die Frage, ob der Wurm eine Rolle in der Ätiologie gewisser Hautkrankheiten spielt, z. B. des Ground-itch, welches Bentley auf den durch ihn gesetzten Reiz zurückführt, während Loos, zweifellos einer der besten Kenner der Ankylostomenpathologie, das Eindrungen der Larven bei seinen Experimenten stets ohne besondere Reizerscheinungen vor sich gehen sah. (Vergl. das betr. Kapitel in Menses Handbuch l. c.)

Ein anderer Darmparasit, dessen Verbreitung und etwaige pathologische Bedeutung noch der Aufklärung harrt, at Strong vloides stercoralis: (Bavey): seu Anguillula intestinalis seu Rabditis stercoralis usw. Früher galt der Wurm als Erreger der "Cochinchina-Diarrhöe", einer dysenterieartigen Erkrankung. Neuerdings gewinnt es jedoch mehr den Anschein, daß es sich um einen unschuldigen Schmarotzer handelt. Näheres siehe in den oft zitierten Hand-

blichern.

Die Filariasis. Die Filarien werden als die Ursache der sogen. Elephantiasis Arabum angeschen, obgleich der Zusammenhaug keineswegs völlig klar ist. Die Haufigkeit der Blephantiasis entspricht durchaus nicht überall dem Vorkommen von Filarien bei der Bevolkerung, und sieher führen viele Engeborene jahrelang Filarien, ohne an Elephantiasis zu er-

kranken. Anderseits fehlen die Würmer sehr oft, selbst u ganz frischen elephantiastischen Schwellungen. Es muß abs noch ein weiteres Moment hinzukommen. Als solches werden von einigen Beobachtern wiederholte erysipelatose Entzündunget angesehen, welche das durch Wurmembolien in seiner Er nährung geschädigte Gewebe befallen. - Die Beziehungen sind aber noch nicht sichergestellt, zumal Ervsipel in den Troper ganz außerordentlich selten vorkommt. Als Unterträger and neuerdings durch Manson und Low Stechmücken (Coles fatigans und Anopheles costalis) erkannt worden. Die Em bryonen wandern aus dem Magen der Insekten in die Brust muskeln über. Wie sie von dort in die Hohlung des Stachels gelangen, ist allerdings noch nicht ganz aufgeklart. Ob der Infektion allein in dieser Weise zustande kommt, ist deshalle noch nicht über jeden Zweifel sicher. Dagegen spricht, daß in manchen Gegenden, wo Filariasis sehr verbreitet unter den Eingeborenen ist, die Europäer fast ganz verschont bleiben. So fand Ziemann in Kamerun zeitweise bei 300 o der Neger aber nur bei 1,6 % der Europäer Filarien im peripheren Blat. Low wiederum fand in Westindien die Europher zahlreicher infiziert. Früher galt das Trinkwasser als die Infektionsquelle, in welches die Larven durch sterbende Mücken gelangen könnten. Benn Menschen werden bis jetzt Filaria perstans und die etwas größere Filaria nocturna (Bankrofti) unterschieden. die Larven der letzteren dürften mit denen der sogen, Durns identisch sein. Der reife Wurm soll im Lymphsystem leben. ist darin aber tatsächlich noch nicht aufgefunden worden. Du-Muttertier der als Filaria perstans bezeichneten Lare vermutet Manson in der Filaria loa, welche das Unterhautgewebe und das subkonjunktivale Gewebe durchwandert. Der Eine von uns sah multiple Hautknoten bei einem Kamerunneger durch Haufen reifer Filarien beider Geschlechter hervorgerufen. Wahrscheinlich gehören sie einer besonderen Art an.

Auch manche Formen von Chylarie und Hämaturre in den Tropen werden durch Filarien erzeugt, und sie bewirken aufserdem zuweilen Abszefsbildungen, lymphatische Varikositäten, Lymphadenitis, Orchitis und andere Störungen<sup>1</sup>).

Lokalisierte Entzündungen und Phlegmonen ruft die Filaria Medinensis - der Medina- oder Guineawurm hervor. Der Parasit ist bis jetzt in Abessinien, im Sudaniu Ost- und Westafrika, in Vorderasien, Persiem und Nordwestindien festgestellt worden. In Westafrika

<sup>1)</sup> F. Plehn, Die Kameranküste. Berlin 1898.

kommt er stidlich vom 50 nördlicher Breite auscheinend nur het importierten Schwarzen vor. Er fehlt in der nächsten Nähe seiner scharf begrenzten Heimstätten oft ganz. Die Übertragung durch Wassergenufs resp. durch verunreinigte Nahrung gilt als feststehend. Ob die Larven, welche sich m kleinen Stifswasserkrebsen entwickeln, aufserdem noch durch

die Haut eindringen, ist unsicher. -

Ergänzende Nachrichten fiber das Verbreitungsgebiet von Distoma haematobium (Bilharzia sanguinis) wären ebenfalls erwünscht; denn nachdem man den Parasiten bis vor kurzem auf Nordafrika und Vorderasien beschränkt glaubte. est er neuerdings nicht auf im tropischen Asien und Afrika. sondern auch in Westindien und Zentralamerika gefunden worden, wo ihn wahrscheinlich importierte Neger einführten. In Australien und der Südsce scheint er zu fehlen. Die Bilharzia soll nach Loos ebenfalls durch die nuverletzte Haut in den Körper eindringen; daß sie lebend den Magen passiert, hält Loos mit Rücksicht auf ihre große Empfindlichkeit, selbst gegen schwachsaure Flussigkeiten, für unwahrscheinlich, - Der Wurm verursacht Varikositäten und Phlebitiden in Blase und Mastdarm, welche Hämaturie und blutigschleimigen Stuhl bewirken. Oft bildet sein Kadaver und seine Eier den Kern der in Ägypten so häufigen Blasenwine. Die Eier sind durch einen bald seitlich in der Nähe des emen Poles, bald an einem Ende sitzenden häkchenförungen Dorn charakterisiert.

Das Distoma pulmonale (Westermanni) kommt in Ustanien, besonders auch Japan, dessen Forscher es einschool studierten, in Nord- und Mittelamerika im Auswurf Langenkranker vor. Die Eier sind oval und von einer dunnen, braunlichen Schale umhüllt. Im Innern liegen 3-6 und mehr iarblose, rundliche Protoplasmaklümpehen, die man durch Druck auf das Deckglas auspressen kann. Die Große der Eier ist 0.1:0,05 mm. Die Art der Übertragung und die Pathologie and noch unbekannt. Dasselbe gilt von dem bisher nur in Ustasien beobachteten Distoma hepaticum (Opistorchis). dem Leberegel, welcher eine der Leberfäule des Viches ahnbehe Krankheit beim Menschen hervorbringt. Schmerzhafte Leberschwellung, Ascites, Diarrhoen und Abmagerung bilden die Hauptsymptome, welche also lebhaft an die Erscheifungen bei Kaln-azar (8, 206) erinnern. In den Faces wurden 1874 ungehenere Mengen von Eiern durch Mc Connell entdeckt; sie haben eine Länge von 0,03 mm und sind 0.07 mm breit, farblos durchsiehtig, am spitzen Pol mit scharf abgesetztem Deckelchen

verschen. — Der Wurm lebt in den Gallengängen und st 12 mm lang, 2-3 mm breit. —

Ausschließlich durch mechanische Insulte scheinen gewisse Blutegelarten (Limnatis und Haemopis) Schaden austiften, welche die Gewässer von Nord- und Nordostafrika und Vorderasien bevölkern. Sie dringen in die Körperhöhlen em (Magen. Nase. Darm, Vagina usw.) und können schwere Störungen hervorrufen. Dagegen leben die kleinen Landblutegel (Haemadipsa) auf dem feuchten Lanb des Urwaldbodens und der Gesträuche in Südostasien. Ceylon und Neu-Guinea. Sie wissen dem Menschen immer wieder bei zukommen und bewirken durch ihren Bifs erschöpfende Bluverluste. Ergänzung ihrer Naturgeschichte wäre dringend erwäuscht.

Nebenhererwähntseien auch die Blasen würmer (Cestoden) welche sich aus den verschiedenen meist besser bekannten Bandwurmformen bei Mensch und Tier entwickeln. Fast alljährlich werden neue Arten beschrieben, ohne daß wir gleich zeitig etwas über die dazugehörigen Cystenstadien erfahren können. In der Pathologie der nordländischen Jäger- und Pischervölker (Eskimos usw.) spielen sie sine wichtige Rolle. – Unvollkommen bekannt ist der fremdländische Verbreitungbereich unserer Trichina spiralis. In den Tropen wurde sie bisher noch nicht entdeckt. Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnis dieser ganzen Klasse von Parasiten, sofern sie für den Menschen pathogen sind oder sein können, ist von Loos im ersten Bande von Menses "Tropenkrankheiten" meisterhaß wiedergegeben.

Von Schädigungen seitens größerer Tiere kommen sowohl rein mechanische Verwundungen durch Raubtiere teinschliefslich Krokodil und Haifisch) in Betracht, als anch toxische Wirkungen durch Bis oder Stich. An erster Stelle steht hier die Hundswut (Lyssa). In Sudosteuropa. in Ost- und Stidasien samt den indischen Inseln ist sie nicht selten, wie schon die umfangreichen Heilimpfungen des Instituts Pasteur in Batavia beweisen. Sie wird dort auch durch Raubtiere, namentlich solche aus dem Hundegeschlecht. übertragen. In Amerika und Australien scheint Lyssa weniger baufig zu sein und in Afrika (ausgenommen die Mittel meerländer und das Niltal) ganz zu fehlen. Weitere Notizen über ihr Vorkommen und die Tiere, welche sie verbreiten, sind notwendig. Bezüglich des Schlangenbisses darf ich auf die ausführliche Abhandlung von Calmette in Menses Handbuch verweisen. Das von ihm hergestellte Heilserum verdieut eingehend weiter geprüft zu werden; doch müssen wir empfehlen, die Zerstörung des lokalen Giftdepots mittels Glüheiseus (in Chloroformnarkose!) nicht zu unterlassen. Calmette berichtet I. c. auch über die anderen bekannten tierischen Gifte.

Über die klinischen Erscheinungen nach dem Stich der in studlichen Ländern weitverbreiteten Skorpione. Spinnen (z. B. Latrodectes-Arten), Taranteln, Hundertfüsse (Scolopendra) usw. wissen wir wenig Authentisches. Hier wäre auch der Sandfloh, Pulex penetrans, zu nennen, der zwar nicht giftig, aber wegen seiner großen Verbreitung wichtig ist. Weitere Mitteilungen über sein Vorkommen außerhalb von Amerika und Afrika (seiner Hauptheimat) sowie neuerdings Vorderindien wären erwünscht. Noch mehr gilt das von den Verletzungen durch die Flossenstacheln gewisser Fische (Plumert, Archivf, Schiffs- und Tropenhyg, Bd. VI. S. 15, sowie die Jahresberichte der Regierungsärzte. Arbeiten a. d. Gesundheitsamt, Bd. XX).

durch Sepien, manche Quallenarten usw.

Unsere Kenntnisse der bakteriellen Erkrankungen haben, wie S. 183 angedeutet, eine wesentliche Förderung durch den reisenden Arzt kaum zu erwarten. Seit R. Koch zu Anfang der 70 er Jahre eine neue Ara ätiologischer Forschungsmethodik eröffnete, sind die Seuchen, welche größere Bedeutung haben oder besonderes Interesse erwecken, durch besondere, mit allen Hilfsmitteln der bakteriologischen Technik ausgerüstete Spezialmissionen eingehend studiert worden, so lie Cholera, die Pest u. a. Dass aber selbst hier der aufmerksame Expeditionsarzt wertvolle Beiträge zu liefern vernag, zeigt die Entdeckung des Pestherdes an den zentralafrikanischen Seen in Kisiba, welcher von R. Koch auf Grund der Berichte und Sammlungen Zupitza's festgestellt werden tonnte. - Man sollte jedoch niemals vergessen, dass der sachkandige Arzt bereits vor der bakteriologischen Ara in der Lage war, durch klinische Beobachtung und korrekte Obluktionen die Natur der meisten Krankheiten sicher zu erkennen. Das wird im Auslande freilich oft dadurch einigermaßen erchwert, dass die sonst ziemlich typischen Infektionskrankheiten in anderen Klimaten und bei anderen Rassen vielfach ungewohnlich verlaufen. In hohem Mafse gilt das vom Abdominal. vyphus. Man glaubte deshalb früher, daß er z. B. in den Tropen aberhaupt fehle. Er scheint jedoch in Englisch-Indien so ziemlich dasselbe Gesicht zu zeigen wie in Europa. Trotzdem wurde die Krankheit früher oft als Malaria angesprochen. Im Deligebiet auf Sumatra verläuft er nach Martin suffallend leicht. Ob das in Massaua endemische, in etwa

acht Tagen relativ leicht verlaufende "typhöse" Ficher tat stichlich eine abortive Form des Darmtyphus darstellt, wie man mehrfach annimmt, wäre noch zu erweisen. Die von uns beobachteten typhösen Tropenfieber verliefen in der Kamerunkolonie bei den Negern besonders schwer, nament lich was die Beteiligung des Nervensystems anlang. Thereinstimmend wird angegeben, dass die Darmerscher nungen in den heißen Klimaten meistens ganz zurticktreten. Dementsprechend ist der sonst so charakteristische pathologisch anatomische Befund am Darmkaual oft mode Handelt es sich hier stets um unsern spezifischen bekannten Eberth - Gaffkyschen Bazillahervorgorufenen Abdominaltyphus? Für viele Gegenden speziell für Ost-Indien ist das bakteriologisch bewiesen für andere Gegenden, auch für Westafrika und Sumatra steht dieser Nachweis noch aus. Er allein gestattet eine sicher-Scheidung von den verschiedenen Formen des in den letzten Jahren genauer studierten Paratyphus und von der "Coli bacillosis" - einer Autoinfektion durch modifizierte Coli bazillen, welche hisher nur in den Tropen mehr oder wengen sicher beobachtet ist und namentlich auf Schiffen unter ungünstigen hygienischen Verhältnissen vorkommt 1)2)3). Hier läßt sich die Diagnose dann nuter Umständen durch Ausschluß einer spezifischen Infektion von außerhalb mit einiger Wahrscheinlichkeit stellen. Die bakteriologische Differentialdiagnose ist schon in den Laboratorien der Kulturstaaten schwierig, zumal die Ergebnisse der spezifischen Agglatination nur mit großer Reserve und unter bestimmten Kautelen benutzt werden können, um diese nahe verwandten Bak terien zu trennen, und der Conradi-Drygalskische wie der Piorkowskische Nährboden die daran geknüpften Erwartungen leider nicht erfüllt haben. Die Einzelheiten darüber mussen in den zahlreichen Spezialarbeiten nachgelesen werden. Der reisende Forscher wird sich also darauf beschränken müssen. seine lege artis angelegten Kulturen baldmöglichst einem bak teriologischen Institut in der Heimat zu übersenden,

Das Züchtungsmaterial gewinnt man um sichersten rein erstens aus dem Urin (steril mit Katheter zu entnehmen); zweitens

<sup>1)</sup> Quelque considération sur la nature de la fièvre climatique etc.

Chastan, Arch. de méd. nav. 1901, T. 76, S. 5.

") Colibacillosis pseudotyphica; J. de Haan en G. W. Kiwiet de Jonge. Geneeskund. Tijdschr. voor Ned Indie 1902, DXLH. Aft. 3.

") Discussion on the unclassified fevers in the tropies, Abstract by Crombie; British med. Journ. 1898, S. 862.

aus dem Blute: drittens aus dem Milzsaft (durch Punktion, s. S. 182). Über die Technik geben die betreffenden Lehrbücher Aufschlufs. Darminhalt für die Kulturen zu verwenden, empfichlt sich nicht, wegen der Mannigfaltigkeit seiner natürlichen Flora.

Das Blut zur Herstellung der Kulturen kann auch von Leichen zewonten werden, solange dieselben keinerlei Zersetzungserscheinungen zeigen; es ist unter aseptischen Kautelen mittels sierder Spritze dem Herzen oder einem großen Gefäß zu entnehmen. lst man in der Luge, die Obduktionen frisch zu machen, so werden die Aussichten der Züchtung verbessert, wenn man den Bakteriengehalt, z. B. der Milz, anreichert. Zu diesem Zweck wird das meglichst steril herausgenommene Organ in feuchten Sublimatmull gehullt und 24 - 48 Stunden bei warmer Zummertemperatur aufbewahrt, bevor man seiner Mitte aseptisch etwas Material entnimmt, um die Nahrboden damit zu beschicken. In gleicher Weise kann man mit Feden von Leber, Nieren usw. verfahren. Als Nahrboden durften auf Reisen hauptsachlich Gelatine- und Agarrohrchen in Betracht kommen. Daneben wird man sich Blutserum eventl, an Ort und Stelle verchaffen konnen, das man vor dem Gebrauch erstarren läfst. Nie werde versaumt, tiefe Stichkulturen in 2"vigem Traubenzuckerager (für Anneroben) anzulegen. I'm den Agar am Glase besser haften zu muchen, setze man einige Tropfen konzentrierter steriler Gummilosung hinzu, was sich besonders empfiehlt, wenn man die Rohrchen nach Esmarch ausrollen will. (Gartner, 2. Auflage dieses Werkes.) Der Schmelzpunkt der Kulturmedien muß sich nach der Temperatur richten, in welcher man zu arbeiten hat. Man macht außer den stichkulturen Ausstriche auf sehrager Flache, beobachtet 2-3 Tage and versendet ein mit der zweiten oder dritten Verdunnung behicktes Rohrchen, falls das Wachstum zu üppig erscheint. In pelem Falle überzenge man sich vor dem Verpacken, daß die Kultur gelungen ist, und daß offenbare Verunreinigungen, Schimmelpilze sw. fehlen, denn diese beweisen stets, dass es nicht gelang, sauber a arbeiten. Der Verschluß der durchaus steril und in ihrer oberen Hälfte trocken zu haltenden Röhrchen geschieht nach unseren Erfahrungen am besten mittels eines sterilen Wattepfropfens von geagneter Große, der in Hussiges l'araffin von mittlerem Schmelzankt (40°) getaucht wird, ehe man ihn in das Rohrchen bis etwa om unterhalb des Randes einführt. Oberhalb des Pfropfens wird das Rohrchen dann bis zum Rande mit Paraffin gefüllt und mit der ablachen Gummikappe verschlossen. Muß man darauf verzichten, be lebenden Kulturen zu versenden, so kann man sie vorher mit Formalinlosung abtoten. Das charakteristische Aussehen bleibt dahei 4t beillich erhalten. Die nach Esmarch ausgerollten Reagenz-Ab stets Klatschpraparate an, fixiere, farbe und füge sie den hulturen bei. Der Versand geschieht in starken Blechkasten mit hrehlocherten Querboden zur Aufnahme der Rohrchen. Eine dicke Watteschicht auf dem Boden und unter dem Deckel halt diese Um einzelne Rohrchen zu verpacken, kann man sich mit beteil der hohlen Holzblocke bedienen, in welchen Vaccinationsimphe. Medizinproben usw. versandt zu werden pflegt (s. S. 198).

Wahrscheinlich gehören die noch unbekannten Erreger verschiedener andern exotischen und ganz besonders tropischen Fieber ebenfalls zur Koligruppe, oder ihr Eutstehen ist so 20 erklären, daß der "persönliche" Kolistamm des einzelnen ludviduums unter gewissen Umständen hochvirulent wird. So könnte man sich das Entstehen des "infektiäsen Iktorus" - der Weil'schen Krankheit - erklären, indem man das Leiden aleine Autoinfektion betrachtet. Unter ungfinstigen finfseren Verhaltnissen, wie im russisch-türkischen Kriege 1877/78 und im Burenkrieg, trat die Krankheit in begrenzten Epidemien mit schwerem Verlauf hervor, ohne doch kontagiös zu sein. In Sudosteuropa ist sie selbst unter gewöhnlichen Verhältnissen nicht selten, und anch im Bereich der europäischen und nordamerikanischen Kultur werden alljährlich sporadische Falle beobachtet, die sich freilich vom einfachen katarrhalischen Ikterus einerseits und von der akuten gelben Leberatrophic anderseits nicht immer sicher abgrenzen lassen. Nach Sandwith1) ist das "biliase Typhoid" Griesinger". welches in Alexandria endemisch herrscht und auch im übrigen Ägypten alljährlich sporadisch vorkommt, und der "Typhus icteroides" von Smyrna mit der Weil'schen Krankheit identisch. Weitere, namentlich exakte bakteriologische Untersuchungen zur Klärung sind dringend erwähscht, Ma Febris recurrens scheinen die genannten Leiden jedenfallnichts zu tun zu haben 2).

Das als "Aphthae-tropicae", "Psilosis", "indische Spruw" usw. von englischen, holländischen und französischen Kolonialärzten beschriebene Krankheitsbild ist stiologisch ebenfalls vollkommen dunkel, und deshalb Gegenstand det mannigfachsten Koujekturen geworden. Der Faber'sche Kokkenbefund harrt noch weiterer Bestätigung 3): wir können darauf hier nicht näher eingehen. Das ausschließlich tropische Leiden ist in Stidostasien und Westindien besonderhäufig, scheint aber auch sonst vorzukommen. Nur in Afrika

ist man ihm his jetzt noch nicht begegnet.

Es handelt sich um eine diffuse Entzundung deganzen Verdauungskanals, vom Munde bis zum Dickdarm. Sie bleibt nicht auf die Schleimhaut beschräukt,

<sup>5</sup> Knut Faber. "Ein Fall chronischer Tropendiarrhoe (Sprue) mit anatomischer Untersuchung des Digestionstractus." Arch. Vet-

danungskrankh. Bd. X, H. 4.

<sup>1)</sup> Weils disease in Egypt, Journ, of tropic. Medic. 1904, Nr. 2.
2) Die wichtigste auf die ganze Krankheitsgruppe bezugliche Literatur wird zittert bei A. Plehn, Verlauf der akuten Infektionskrankheiten bei den Negern der aquatorialen Kusten Westafrikas. Virchows Archiv 1903, Bund 174. Supplementheft.

geht wengstens zeitweise in Geschwürbildung über und führt schließlich zur Atrophie der Darmwand. Der Prozess verläuft schubweise mit profusen, schaumigen, grauweißen Entleerungen unter schwerer Anämie 1) 8).

Aufser bei diesem schweren, zuletzt anscheinend meist willich endenden Leiden, werden auch sonst geschwürige Prozesse der Mundschleimhaut unter ungünstigen äußeren Verhiltnissen, namentlich auf Schiffen in den Tropen bei unzweckmatsiger Ernährung beobachtet, die vielleicht spezifischer Natur and b. Infektionen wirken meist sekundar mit; die atiologische Forschung hat hier aber im Hinblick auf die vielgestaltige Flora der normalen Mundhöhle keine besonderen Aussichten. -Streng zu trennen von der "Spruw" ist nach Ansicht der englischen Autoren die "Hill-diarrhoea" der nordindischen Gebirgsstationen. Sie wird wohl mit Recht auf den Genuss verunreinigten Wassers zurückgeführt, ist in ihren eigentlichen Ersachen aber durchaus dunkel. Ein eigenartiges, anscheinend seltenes Krankheitsbild wird von Yale Massey unter dem Eingeborenennamen Onvalai in Stidwestafrika (Benguela) beschrieben. Es soll auch in Zentralafrika vorkommen und besteht in Blutblasenbildung im Rachen, namentlich auf der Schleimhaut der Wangen und des harten Gaumens 1).

Den Typhus- und Kolibazillen nahe stehen die Dysentericerreger (s. S. 209), von welchen es offenbar verschiedene Stamme gibt (den Kruse-Shigaschen und den Flexnerschen auf den Philippinen, der aber auch bei einer kleinen Militärepidemie in Westpreußen gefunden wurde (!?). Dagegen wird das klinisch dem Abdominaltyphus in mancher Hinsicht ühnliche "Maltafieber" bekanntlich durch den von Bruce 1887 entdeckten Mikrococcus melitensis verursacht. Durch den Nachweis des Pilzes konnte in den letzten Jahren gezeigt werden, dats sich das Maltatieber nicht auf he Mittelmeerlander und die ihnen benachharten Gebiete (Donauticfebene) beschränkt, wo man es zuerst kennen lernte, ondern daf- es auch am Roten Meer und im tropischen ludien sowie in ganz Südostasien einschliefslich China vorkomint. Wie häufig es in den einzelnen Ländern ist, und oh es auch in der Südsec heimisch ist, bleibt festzustellen.

Scheube, Krankheiten der warmen Länder. 1902. Jena,
 Fischer.

<sup>1)</sup> Menses Handbuch usw.

<sup>1)</sup> Gartner, 2. Auflage dieses Werkes, sowie die Jahresberichte in den Arbeiten aus dem Gesundheitsamte.

<sup>1904,</sup> Nr. 17.

In Nordamerika, auf den Antillen, in Venezueln und Brasilien sowie auf den Azoren und Kanarischen Inseln ist es nicht selten 1). Wir wollen noch darauf howeisen, daß der Mikrococcus melitensis vom Serus mancher Gesunder, selbst in hohen Verdünnungen (1:500) agglutiniert wird, dies Verfahren für die Differentialdiagnose also kaum zu verwenden ist. Freilich dürfte die Krankheit auf Grund der charakteristischen klinischen Erscheinungen allein erkannt werden können; eventuell ist der Kokkus zu zuchten

Nicht zu entbehren ist die ätiologische Diagnose, mudas Verbreitungsgebiet von Diphtherie und Influenza zu bestimmen. Erstere ist in den Tropen offenbar sehr selten und verläuft leicht. Der Eine von uns konnte sie in Kamerun bakteriologisch feststellen<sup>2</sup>), Castellani desgleichen auf Ceylon: Cornwall fand sie in Madras.

Um die feinen, dunnen Bazillen zu zuchten, benutzt man ab besten eine Mischung von drei Teilen Hammelblutserum, einen Teoneutralisierte Kalbfleischbouillen, 1% Pepton, 1% Traubenzucker 19% Kochsalz. Im Brutschrank wachsen die charakteristischen Bazillen darauf schon nach 6-12 Stunden als weißer, glanzender Belag.—

Die Influenza ist Weltbürger. Sie kommt endemisch und epidemisch vom Äquator bis zur kalten Zone vor, so weit Menschen wohnen. In der Südsee hat sie einen beträchtlichen Anteil an der Eingeborenenmorbidität. Von Interesse wäre es weiter zu untersuchen, wieweit sie an der Ätiologie der atypischen Lungenentzundungen in fremden und besonders in tropischen Zonen beteiligt ist, und welcher Anteil dem Diplopnenmococcus Frünkel und den Streptokokken zukommt.

Beachtenswert ist die Bemerkung Gürtners, daß die eingeborenen Isländer unter der Influenza schwer leiden, während die eingewanderten Dänen verschont wurden, In Westafrika scheint es ähnlich zu sein; wenigstens sahen wir dort die eingewanderten Europäer niemals von Influenza befallen werden. Eigentliche Epidemien wie 1893 herrschten damals freilich auch unter den Eingeborenen nicht, doch erkrankten sie häufig sporadisch. Übrigens ist zu berücksichtigen, daß das klinische Bild der Influenza auch durch andre Organismen, welche sich sonst als unschuldige Schmatotzer in der Mundhöhle — besonders in den Tonsillarlakunen — finden, unter Umständen geschaffen werden kann (Pneumokokkus und Streptokokken).

<sup>1)</sup> Scheube, "Krankheiten der warmen Länder" Jena, 1903

<sup>2)</sup> F. Plehu. "Die Kamerunküste". Berlin 1898, lea Hirschwold.

Die Diagnose wird sich oft schon aus gefärbten Trockenpräparaten von frischem Sputum stellen lassen. Noch besser ist es, die Bakterien aus dem Blut auf Agar zu züchten, dem man etwas Taubenblut beifügte. Nach Obduktionen kann man die Bakterien im Bronchialschleim oder in Schnittpräparaten konservierter Lungenteile auffinden. Zweckmätsig ist es weiter, Versuchstiere (Meerschweinehen oder Mäuse) mit frischem Sputum zu impfen und den Bazillus später in den Entzundungsherden und im Blut zu suchen.

Sehr verbreitet scheinen auch Keuchhusten (Pertussis convulsiva) und Mumms zu sein. Ersterer herrschte 1899 unter den Eingeborenenkindern Kameruns epidemisch und wird auch in den Berichten aus Afrika, Südostasien und der Südsee (Samoa, Neu-Guinea usw.) wiederholt erwähnt. Mumms (Parotitis epidemica) ist ein ständiger Gast in den afrikanischen und ostindischen Gestugnissen; beide Krankheiten finden als relativ unschuldig im allgemeinen wenig Beachtung.

Wie die Lungenentzündung, so wird das Krankheitsbild der "epidemischen Genickstarre" (meningitis eerebrospinalis epidemica) durch verschiedene Mikroorganismen erzeugt, unter denen man den Diplococcus lanceolatus (Weichelbaum) am haufigsten findet. Das Leiden scheint sporndisch in allen Zonen vorzukommen. Die Natur des jedesmaligen Erregers kann schon während des Lebens durch Spinalpunktion festgestellt werden. Öfters voderholte Spinalpunktion stellt zugleich die aussichtsreichste Behandlungsmethode dar.

Erysipelas (Wundrose) ist in den Tropen sehr selten. In den dichtbevölkerten Kulturländern trat sie früher zuweilen gedemisch auf<sup>(1)</sup>).

Auch für die gewöhnlichen, durch die gemeinen Streptotokken und Staphylokokken hervorgerufenen Wundinfektionskrankheiten, einschließlich des Puerperalfiebers, sind die dunkelfarbigen und anscheinend — wenngleich in geringerem Grade — die gelben Rassen sehr wenig empfänglich. Doch wird die Widerstandskraft herabgesetzt, sohald die Farbigen unter ungünstige, ihnen ungewohnte Verhaltnisse kommen. Wahrscheinlich gleichfalls auf Infektion mit Streptokokken zurückzuführen sind die bisher vielfach als selbwindiges Leiden betrachteten sogenannten "klimatischen Bubonen". Gerade die Schiffstrzte konnen hier, nach Vorsang von Zur Verth zur Klärung beitragen.

Menses Handbuch, Bd. I.

<sup>&</sup>quot; Gartner, zweite Auflage dieses Werkes.

Schanker zu sein. Wenn dem gegenüber in einzelnen Jahresberichten sein häufiges Vorkommen im Hinterlande von Kamer un (Joko, Jaunde), in Südwestafrika und auf einzelnen Inselgruppen der Südsee erwähnt wird, so möchten wir zu großer Vorsicht in der Diagnose raten. Verletzungen des Penis beim Koitus mit nachfolgender Geschwürsbildung und Bubonenentwicklung sind allerdings in den heißen Ländern besonders dort häufig, wo keine Beschneidung geübt wird. Als spezifischer weicher Schanker sind diese Uteerationen aber keineswegs sämtlich aufzufassen.

Die Gonorrhöe scheint über die ganze bewohnte Erle verbreitet zu sein. Bei den Yaps herrscht sie so allgemen, daß der spezifische Katarrh der Genitalien als etwas Selbstverständliches betrachtet wird, gewissermaßen als "physicologisch" gilt (Born). Auffallend ist die Seltenheit von Komplikationen, wenigstens bei den dunkelfarbigen Rassen. Auch Sterilität der Frau scheint höchst selten einzutreten. Bei den westafrikanischen Negern ist die Neigung zu rascher Spontanheilung außerordentheh groß.

Auch der Gelenkrheumatismus ist Weltbürger. Innerhalb der Wendekreise ist er in den kühlen, feuchten Gebirgen häufig; in den trockenen Steppen und Wüsten wird die Disposition dafür durch die schroffen nächtlichen Abkühlungen geschaffen. Seine Beziehungen zu den Erkraukungen der serbsen Körperhöhlen und des Herzens sind in den verschiedenen Klimaten sehr verschieden. In der heifsen Zone schemen diese Komplikationen, wenigstens bei den Eingeborenen, fast gauz zu fehlen.

Uber die Chorea, welche ja neuerdings als eine dem Gelenkrheumatismus nahestehende Infektionskrankheit betrachtet wird, besitzen wir aus dem Bereich der Unkultur nur spärliche Nachrichten.

Gewöhnlich im Anschluß an den Gelenkrheumatismus aufgeführt wird das Denguefieher. Andre Antoren reihen einit demselben Rechte bei den akuten Exanthemen ein. Semen Erreger kennen wir noch nicht, aber unzweifelhaft handelt einicht um eine akute Infektionskrankheit, für welche neben dem scharlachartigen Exanthem, schwere, wenngleich stets ginsu verlautende Entzundungen der Gelenke, namentlich der Kniegelenke, charakteristisch sind. Das Exanthem kann auch fehlen, Immer besteht hohes Fieber und große Prostrations.

Bisher wurde die Krankheit, außer auf den Inseln und Küstenländern des Mittelmeeres, in Syrien, Tibet, Südostasien, den indischen Inseln und in China beobachtet.
In Afrika kommt sie noch in Senegambien und auf den
Kanarischen Inseln, in Ostafrika und auf Mauritins
and Reunion vor. Ferner ist sie in den nordamerikanischen Südstaaten, in Westindien, Venezuela, Peru
and Brasilien häufig, und auf Tahiti und den Sandwichinseln will man sie ebenfalls festgestellt haben. Wahrscheinlich ist das Leiden noch viel verbreiteter; bemerkenswert
sind isolierte Schiffsepidemien. Näheres darüber findet sich in
den oft zitierten Lehrbüchern.

Vielleicht gehört auch das "spotted fever" der amerikaaischen Felsengebirge hierher: Eine mit heftigsten Gelenkand Muskelschmerzen, ausgedehnten petechialen oder mehr wammenfliefsenden Hautblutungen und zuweilen sehr schweren verebralen Störungen einhergehende akute endemische Infektionskrankheit, über deren Ätiologie man noch nichts weifs.

Der Tetanus soll in den Tropen weiter verbreitet sein als in den kühleren Klimaten. Gelegentlich häufen sich die fälle zu kleinen Endemien. Sicher aber kann in diesem Sinne nicht von dem ganzen Tropengürtel gesprochen werden. Im tropischen Afrika begegnet man dem Starrkrampf jedenfälls nicht öfter als in Deutschland. An andern Plätzen, wie in St. Kilda auf den Hebriden und in Hougkong, ist der Tetanus ganz besonders gemein. Die charakteristischen Bazillen sind unschwer nachzuweisen, namentlich mittels des Turexperimentes. Sie sind auch im Boden, feuchten Laub usw. gefunden worden<sup>2</sup>). Es sind obligate Anaëroben.

Über das Vorkommen von Malleus (Rotz) und Anthrax (Milzbrand) im unkultivierten Ausland wissen wir noch nichts. Beide Krankheiten bedrohen zwar in orster Linie die Haustiere, komen aber bekanntlich auch den Menschen befallen. Die pezifischen Erreger sind gut charakterisiert.

Wenn es uns trotz aller modernen Fortschritte bekanntlich wich nicht gelungen ist, die Ursachen vieler für den Menschen bedenungsvoller Seuchen zu erkennen, so weisen die Ergebusse der modernen Untersuchungen über die Ätiologie des Gelbfiebers darauf hin, wie das zum Teil vielleicht zu erklaren ist. Sie haben es näunlich wahrscheinlich gemacht, das wir hier Parasiten (möglicherweise tierische, denn sie

<sup>)</sup> Menses Handbuch, Bd. 1.

F. Plehn, "Die Kamerunkuste". Berlin 1898, bei Hirschwald.

lassen sich mit den bekannten Mitteln nicht zuchten) vor unhaben, welche zu klein sind, um durch unsre gegenwärtige Technik optisch wahrnehmbar gemacht zu werden. Sie passieren die dichtesten Porzellanfilter. Es kann aberwiesen gelten, daß sie durch gewisse Mückenarten (Stego

m via fasciata) übertragen werden.

Um den Ausbruch einer Gelbfieberepidemie zu ermet lichen, scheint eine Außentemperatur von mindestens 20 " 1". notwendig zu sein. Einmal entstanden, kann die Seuche jedoch auch bei Temperaturen unter 0° noch fortdauern. Die allgemeine Annahme, daß die Krankheit durch Gebrauchsgegenstände verbreitet wird, oder doch verbreitet werden kann, ware unch den neuesten Erfahrungen und Experimenten amerikanscher Ärzte nicht mehr aufrecht zu erhalten 1)2)3). Aber die Geschichte gut studierter Schiffsepidemien und Seucheverschleppungen läßt es möglich erscheinen, daß die Krankheit doch noch auf anderm Wege übertragen wird, als nur durch die Mücken. Die Tatsache, dass den Mücken nur während der ersten drei Krankheitstage übertragungsfähiger Krankheitsstoff mitgeteilt wird, und dals sie denselben erst 10-12 Tage später weiterzugeben vermögen, deutet darauf hin, daß die suppomerten Parasiten ähnlich wie die Malariaplasmodien bestimmte Entwicklungsphasen in Mensch und Mücke durchmachen. Er ganzende Beobachtungen sind aber nötig und haben besonderdie Wirksamkeit des Mückenschutzes und die Frage der Chertragung auf anderm Wege im Auge zu behalten. Es missen deshalb sporadische Fälle an Bord und Schiffsepidemien genau verfolgt und die verdächtigen Mückenarten gesammolt werden. (Uber Stegomyra s. S. 192.)

Der Bacillus ikteroides Sanarelli's durfte als Erreger des Gelbfiebers nicht mehr ernstlich in Betracht kommen. Interessant wären zuverlässige Beobachtungen über die alle

scheinend weitgehende Immunität der Negorrasse 1).

Unbekannt wie der Parasit des Gelbfiebers ist auch der Erreger der Blattern. Die vielfachen neueren Versuche ihn unter den Protozoen zu finden, haben noch zu keinem Abschluß geführt. Die Verbreitung arfolgt wohl ausschliebe

<sup>1)</sup> Hirsch, l. c.

<sup>2)</sup> Scheube, Krankheiten der warmen Länder, und Mense-Handbuch, Bd. H. Daselbst auch die amerikanische Literatur zivert

<sup>3)</sup> Preliminary note on the etiologic of Yellow-fever; Reed. Carrol, Agramonte, Lazar, Philadelph, med Journ. 1900, 27, V. 4) A. Plehn, Verlauf der akuten Infektionskrankheiten bei der Negern der aquatorialen Kusten Westafrikas. Virchows Arch., B. 17 Supplementheft.

lich durch direkte oder indirekte Kontagion (Gebrauchsgegenstände!). Sichere Fälle von andersartiger Chertragung sind zu sammeln, Namhafte Forscher, wie Councilman n. a., behaupten, daß die Infektion durch die Atmung stattfindet. Tatsache ist, dass sich eine primäre Pustel am Ort der Infektion anf der außeren Haut ebensowenig nachweisen läßt, wie übrigens auch auf der Bronchialschleimhaut.

Beobachtungen über die Empfänglichkeit und Mortalität der verschiedenen Rassen während derselben Epidemie, über die Wirksamkeit und Dauer des Schutzes durch Impfung und frühere Blatternerkrankung bei den einzelnen Rassen, sowie über etwa abweichenden Krankheitsverlauf bei derselben Rasse in verschiedenen Epidemien, sind ferner nötig. Besonders interessant wären weitere Mitteilungen über die Art, wie manche Volker in Indien. Ostafrika. Togo usw. die Inokulation mit echtem Blatterngift ausführen und über deren Wirkungsweise. Den Schiffsarzten fällt noch die praktisch wichtige Aufgabe zu, die Haltbarkeit verschiedenartig präparierter Lymphe bei verschiedener Aufbewahrung zu pritfen.

In neuester Zeit ist eine lokal begrenzt im Kamerungebiet und in Westindien auffretende Krankheit beobachtet worden. welche mit den echten Blattern nicht identisch zu sein scheint, obgleich der Hautausschlag einer Pockeneruption vollkommen gleicht. Gegen die Identität spricht außer den Abweichungen on klinischen Verlauf, namentlich der fast immer gfinstige Ausgang und das positive Resultat der Vaccination wenige Monate nach l'berstehen der Krankheit. Ein ahnliches Leiden sheint nuch in Innerafrika vorzukommen, und es ist sehr wohl moglich, dal's es sich bei der "Variellenepidemie" Girschner's auf Ponape (Karolinen) und Schlesinger's auf Samoa, bei welcher der Ausschlag vielfach dem bei echten Blattern entsprach, chenfalls um diese Krankheit handelte 1). Ob doch nur abgeschwächte, echte Blattern vorlagen, müßte durch Vaccination der Rekonvaleszenten entschieden werden. Dabei darf man aber wemals unterlassen, die verwendete Lymphe durch Kontrollversuche an sieher blatternempfänglichen Personen zu präfen 4)3)4).

<sup>9</sup> Girschner u. Schwesinger, Jahresberichte, Arbeiten aus dew kaisgel, Gesundheitsamte. 1904. Bd. XXI.

<sup>5</sup> A. Plehn. Die Dauer der Immunitat nach Variola und Vac-

Onation bei Negern. Archiv f. Schiffs- und Tropenhygiene 1898, Bd. IV. bliche Seuche in Kamerun. Archiv f. Schiffs- und Tropenhygiene

<sup>&#</sup>x27;i Kuhler, Geschichte der Pocken und der Impfung. 1901. lablathek v. Coler.

Die Hauptherde des Scharlach fiebers liegen offenbar im nördlichen Europa, wenn es auch im übrigen Kulturbereich der gemäßigten Zone keineswegs fehlt. In den Tropen ist es nur unmittelbar uach der Einschleppung beobachtet worden und hat sich fast niemals ausgebreitet 1).

Ganz anders verhalten sich die Masern, welche von der kalten Zone bis zum Äquator teils endemisch, teils in schweren Enidemien herrschen. Wo sie epidemisch in ein bis dahin verschontes Gebiet eindringen, verlaufen sie oft sehr schwer, sowohl bei den hellfarbigen Stämmen des Nordens, z. B. in den Lapp. marken und in den Hudsonbavlanderu") als auch bei den dunkelfarbigen Tropenbewohnern (die Fidschi's hatten in der Epidemie von 1875 eine Mortalität von 28 %). Der klinische Verlauf ist nach Klima und Rasse verschiedenartig. Der Tod erfolgt fast stets durch Komplikationen, die vielfach erst in der Rekonvaleszenz eintreten. Im Norden stehen solche von seiten der Lungen, im Süden solche seitens des Intestinaltraktus im Vordergrunde. Nach Ansicht englischer Berichterstatter ist es ausschliefslich die Sorglosigkeit in der Behandlung und die Nachlässigkeit in der Pflege, welche die relativ hohe Mortalität der farbigen Eingeborenen bedingt, Ausführliche Mitteilungen zeigen jedoch, daß die verschiedenen Rassen auch unter gleichen Umständen verschieden sehwer leiden, die Abstammung also ebenfalls eine wichtige Rolle spielen muß<sup>8</sup>). In Westafrika dagegen stellen die Masern eine unschuldige Kinderkrankheit dar. Zuverlässige statistische

<sup>1)</sup> Die Epidemie, über welche Rothschuh in Bd. 9, Heft I des Archiv für Schiffs- und Tropenhygiene aus Nichtagun berichtet, ist bis jetzt die einzige in den Tropen sicher beobiehtete. Die Krankheit wurde aus den Vereinigten Staaten eingeschleppt: auch in dieser Epidemie tritt der ungemein leichte Verlauf hervor. Daß Scharlach im tropischen Amerika immerkin nicht ganz so vollkommen fehlt, wie in den entsprechenden Zonen der Alten Welt, wurde in dem betr. Kapitel des Menseschen Handbuchs hervorgehoben. In einer Auzahl der sonst noch zitierten Fälle, namentlich bei Farbigen, dart die Diagnose fuglich bezweitelt werden.

<sup>3)</sup> tiennuere epidemiologische Angaben siehe: bei Hirsch, Hist, geogr. Pathol. 1884. Für die Zeit nach Abschluß der letzten Auflage wurden die deutsche Fragebogenenquete abgeschlossen 1896; und die amtlichen Berichte benutzt, welche die deutschen und fremden Kolonien aus ihren krankenhausern in den 8, 155 genannten Zeitschriften dankenswerterweise zu veröffentlichen pflegen.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Vgl. neben Hirsch, l. c., und dem betr. Artikel in Menses Handbuch, Bd. II, den eingehenden Bericht von G. W. A. Lynch "Measels epidemic in tidji during 1903. Journal of tropical medicine 1905, march 15.

Mitteilungen und eine genaue Kasuistik können hier noch viele Lücken ausfüllen.

Die Verruga Peruviana wurde sehon S. 208 erwähnt. Sie hat rein lokale Bedeutung. Wer sich über das interessante Leiden näher informieren möchte, dem sei die große Monographie von O. Odriozola<sup>1</sup>) empfohlen, welche auch dem betreffenden Artikel in Menses Handhuch der Tropenkrank-

heiten zugrunde liegt 2).

Der sogemannte Typhus exanthematicus ist aus den eigendichen Kulturländern so ziemlich verschwunden und kommt merhalb des Tropengürtels anscheinend nur an kühlen (hochselegenen) Orten vor. Die Krankheit wurde bisher in den Mittelmeerländern, Nubren, Abyssinien, Persien, Beludschistan, China, Mittel- und Südamerika festgestellt. Ihr Erreger ist noch unbekannt, und Mitteilungen ber den klinischen Verlauf, sowie etwaiges Vorkommen bei

Farbigen wifren wertvoll.

Unter den ätiologisch bekannten chronischen Krank betten steben Tuberkulose und Lepra im Vordergrunde des Interesses. Erstere scheint zu den Stätten tropischer Untultur erst mit den nordischen Eindringlingen gelangt zu sein. at dort aber dann vielfach Boden gewonnen und verläuft in den heifsen, feuchten Klimaten anscheinend besonders rapide, Vielen Distrikten ist die Tuberkulose aber bis heute ganzlich ern geblieben, wie z. B. manchen Teilen des tropischen Afrika, Innern von Borneo (Nieuwenhuis) usw. In Indien dagegen breitet sie sich immer weiter aus und liefert einen bemerkenswerten Beitrag zur Gesamtmorbidität. Die sogenannten chirurgischen Formen (Knochentuberkulose, Lupus, Gelenkinberkulose usw.) sind aber auch dort auffallend selten; ebenso die Erkrankung der serösen Korperhöhlen. Von großem lateresse wäre es, über das Vorkommen der Tuberkulose bei olchen nordischen Völkerschaften mehr zu erfahren, die ihr Leben als Jäger und Hirten größtenteils im Freien verbringen. Joeh die gegenwärtig durch von Behring's wichtige Unterschungen aktuell gewordene Frage nach dem Anteil, welchen Infektion der Kinder durch Milch tuberkuloser Kühe au der Ausbreitung der menschlichen Tuberkulose hat, könnte durch das Studium dieser Verhältnisse in fremden Ländern

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) E. Odriozola, La Maladie de Carrion. Paris 1898. G. Carré

A) Die alteren Handbucher, auch die letzte Ausgabe von Scheubes Krankheiten der warmen Lander, konnten die Odriozolasche Monographie noch nicht berücksichtigen.

vielleicht teilweise beuntwortet werden. Man muste darauf achten, ob Tuberkulose bei den Milehtieren vorkommt, und feststellen, ob die Kinder mit Tiermilch ernahrt werden, was bei den meisten Naturvölkern wohl recht selten geschieht. In Kamerun fand Ziemann die einheimischen Rinder tuber kulosefrei; ihre Milch wird von den Eingehorenen nicht ver wertet; Tuberkulose fehlt in Kamerun vollständig; doch kann das natürlich auch daran liegen, daß sie noch nicht importent wurde. Wo Tuberkulose in erheblicher Verbreitung noch nicht sicher festgestellt ist, da darf sie ohne gleichzeitigen Bazillennachweis memals diagnostiziert werden. Die atypischen Formen tropischer Langenentzündung führen nicht selten zu Spitzenindurationen, welche monatelang ganz den Eindruck tuberkules phthisischer Prozesse machen und als solche wiederholt irr tümlich gedeutet sind, wenn der Kranke nicht bis zur Heilung beobachtet werden konnte 1).

Bezüglich der Lepra sollte der Reisende sich besonders filr die Frage interessieren, wie sie sich verhreitet. Obgleub eine direkte Übertragung des in den Krankheitsprodukten 100 massenhaft vorhandenen spezifischen Bazillus von vornheren vorausgesetzt werden mülste, so kommen doch zweifelles nech andere Momente in Betracht. Bemerkenswert ist, dal's es noch nicht gelang, den Bazillus zu züchten. Jedenfalls kann du Infektion selbst ber jahrelanger, intmister Berührung ausbleiben und erfolgt durch zufällig eingewanderte Leprose unter gleichen Umstätnden an den Lepraherden selbst leichter, als an lepra freien Orten. Für bedeutungsvoll wurde früher die Er nährung, speziell mit Fischen gehalten; doch mufste dess Auffassung verlassen werden. Ebensowenig kann man offenbar der Heredität einen weitergehenden Einfluß zugestehen alsie ihn z, R, für die Tuberkulose besitzt. Sehr viel wahr scheinlicher ist in vielen Fällen familiäre Infektion? Vielleicht wird manche Aufklärung bei genauerem Studam der durch Einen von uns als Pseudolepra beschriebenen Affektion sich ergeben. Dieses Leiden kommt im Kamerun gebiet vor und zeigt weitgehende äufsere Ähnlichkeit mit

<sup>&#</sup>x27;) A. Plehn, "Verlauf der akuten Intektionskrankheiten besten Negern der aquatorialen Kusten Afrikas." Viichows Archiselbd, 178. Supplementhelt S. 53 und folgende.

bei Holder, bringt die meiste Literatur. Sticker in Meuse Handbuch. Bd. H.

cehter Lepra 1). Doch fehlen hier die für Lepra so charakteristischen Sensibilitätsstörungen; Beteiligung des Gesichts war nicht zu beobachten, und Bazillen ließen sich im Nasenschleim und im Sekret der ausgedehnten Geschwitre oder in den sonstigen Krankheitsprodukten ebensowenig nachweisen, wie charakteristische Veränderungen in exzidierten Gewebestückehen von den Randern der Substanzverluste 2). Der Umstand, daß Ziemann spater über echte Lepra in Kamerun berichtet, beweist natürlich nicht, daß sie auch in unsern Fällen vorlag, sondern fordert nur dringend dazu auf, jedesmal entweder die Bazillen oder die charakteristischen Anästhesien der Nervenlepra nachzuweisen, bevor man Lepra dingnostiziert. Bei der Nervenlepra and die Bazillen bekanntlich nicht immer zu finden 3) 4).

In ihren Ursachen noch durchaus dunkel ist die Beri-Beri geblieben, trotz der großen Anstrengungen, welche mit Rucksicht auf ihre eminente wirtschaftliche Bedeutung gerade in den kultivierten Tropenländern, sowie in Japan gemacht worden sind, um ihr Wesen aufzuklären. Wahrscheinlich entwickelt sich das eigenartige aufserordentlich vielgestaltige Krankheitsbild, in welchem bald die Polynenritis, bald die Myositis mehr im Vordergrunde steht, auf ganz verschiedenen Grundlagen 5) 6). Als solche kommen in Betrucht: Infektiöse Prozesse (unter welchen auch die Neuritis anch Malaria eine wichtige Rolle spielt) und Intoxikationen, ganz besonders im Zusammenhange mit bestimmten Ernährungsmitteln, wie geschälter Reis. Die Bedentung des letzteren haben Vordermann und Eijkmann zum Gegenstande eingehender Erhebungen und Experimente gemacht 7). Doch wurde ihren Darlegungen von andrer Seite widersprochen (van Gorkom). Ganz sicher ist, dals unzweckmäßige, einseitige Reisernährung oft das Auftreten der Ben-Beri vermittelte (z. B. früher bei der japanischen Marine),

<sup>1)</sup> A. Plehn, "Uber eine lepraahnliche Krankheit im Kamerungebet" Archiv f. Dermat. u. Syph. 1902.
2) A. Plehn, l. c.
3) H. Ziemann, "Über das Vorkommen der Lepra, Schlafkrank-

hert, Beri-Beri in Kamerun. Deutsch. med. Wochenschrift 1903, Nr. 11.

<sup>4</sup> Sticker, L c

<sup>5)</sup> Scheube, "Krankheiten der warmen Länder." 1902.

<sup>\* (</sup>clogner, "Uber Fragmentation der Herz- und Skelett-muskulatur usw." Virchows Archiv 1903, Bd. 171. \*\*) Geneesk Tijdschr. v. Neederl. Ind. 1868. Bd. XXXVIII und

Olgonde. Hier findet sich auch ein großer Teil sonstiger wichtiger Arbeiten aus hollandischer Feder. Weiter siehe noch: Glogner. Virchows Archiv 1894, Bd CXL und folgende. Schenbe. L. c. und die mehrfach zitierten verschiedenen Handbucher.

Plehn. 230

aber chenso sicher ist, daß sie nicht die einzige Ursache darstellt. So lassen sich manche Schiffsepidemien nicht damt erklitten, und ebensowenig Palle, wo von einer gleichartig ernährten Bevälkerungsklasse (Soldaten, Arbeiter, Gefangene usw.) nur Angehörige bestimmter Stämme erkrankten, oder wo die Seuche an bestimmte Baulichkeiten (Irrenaustalten Gefängnisse und dergleichen gebunden ist). Bei anatomischer Untersuchungen möge man besonders auf die Leber achten, welche meist verändert ist. Es wäre nicht undeukbar, das eine Störung der entgiftenden Eigenschaften, welche diesem Organ bei normaler Funktion zukommen, das Bindeghed zwischen den verschiedenen Ursachen der Beri-Beri bildet, Sicher können weder die Kokken Poekelharing's, noch die Protozoen Glogner's und Fajardo's als die spezifischen Er reger aller Beri-Beriformen gelten.

Unter ühnlichen Umständen, wie die Beri-Beri, aber nicht.

wie diese ganz überwiegend in warmen Ländern, sondern ebenso häufig im hohen Norden, entwickelt sich der Skorbut. Auch er ist in seinem Wesen vollständig dunkel; auch er entsteht meistens durch einseitige, mangelhafte Ernährung. ganz besonders, wenn frische Vegetabilien in der Nahrung fehlen und die übrigen hygienischen Verhältnisse entsprechend ungfinstige sind. Zu jenen Zeiten, als Salzlake das einzige Konservierungsmittel darstellte, und die Vorräte der oft monatelang über die berechnete Zeit unterwegs befindlichen Segel schiffe demgemaß fast ausschließlich in Salzfleisch bestanden. bildete der Skorbut eine der Hanptgefahren weiter Seefahrten sowohl auf Walfischfängen im hohen Norden, wie auf Expeditionen in die Küstenmeere des tropischen Afrika, bei kriegerischen Unternehmungen im Norden der gemäßigten Zone, wie unter der aquatorialen Sonne. Gegenwärtig ist das Ubel, dank der vollendeten Konservierungsmethoden für alle Arten von Obst und Gemuse, selbst auf Nordpolexpeditionen selten geworden, kommt aber immer noch in belagerten Festungen und in großen Feldlagern bei mangelhafter Verproviantierung. sowie zur Zeit von Hungersnot im Frieden vor (Rufsland -Indien). Gegenüber den sporadischen Fällen angeblichen Skorbuts ist große Skepsis geboten. Vielfach hat es sich unzweifelhaft um perniziose Anamie oder latente Leukamie gehandelt. - Der Skorbut beginnt mit Entzundung der Mund schleimhaut und Neigung des gelockerten, geschwollenen Zahnfloisches zu Blutungen. Der Prozefs greift dann auf die Knochenhaut der Zahnalveolen über, so daß die Zähne gelockert werden und ausfallen. Weiter entwickelt sich allgemeine "hämorrhagische Diathese": Blutungen aus Nase, Darm. Nieren, unter das Periost, in die Haut usw, erhöhen noch die primäre hochgradige Blutarmut. Dabei schwillt die Milz an, und Störungen in den verschiedensten Nervengebieten stellen sich zuweilen ein. Der Gesamtverlauf ist entweder akut unter dem Bilde einer Infektionskrankheit, oder der Kranke wird allmählich kachektisch. Bei verbesserten Erathrungsverhältnissen bessert sich der Zustand meist rasch.

Mit Rücksicht auf ihre Beziehungen zu unzweckmäßiger Ernährung in Zeiten von Not und Mangel sei die Pellagra and der Lathvrismus an dieser Stelle erwihnt. Erstere wird wahrscheinlich ebenso, wie die Mutterkornerkrankung von dem bekannten Getreidepilz, durch einen Schmarotzer des verdorbenen Maises erzeugt, letztere durch den Genuß der im Sudan und besonders in Indien viel angebauten Platterbsen (Lathyrus sativus u. a.) hervorgerufen. Auch die wenig sucherten, mit entzündlichen Hauteruptionen einhergehenden Erkrankungen nach Genuß einer Art von Ufermelde in Nordehiua (Atriplicismus) gehören hierher.

Im einzelnen ist der Zusammenhang aber noch ebensoweng allseits befriedigend festgestellt wie die Ätiologie der Beri-Beri und des Skorbuts. Wahrscheinlich wirken noch unbekannte Momente mit, um die Vergiftungserscheinungen zu werken, denn sie kommen unter den gleichen Voraussetzungen ucht bei allen Personen immer zustande 1) 2).

Über den Verlauf der Syphilis in anderen Klimaten lauen die Nachrichten widersprecheud. Das Urteil ist ehen un persömlichen Eindrücken und damit von Zufälligkeiten abhängig. Rothschuh führt das leichte Auftreten in Mittelamerika darauf zurück, dats die ganze Bevölkerung dort seit benerationen fast allgemein durchseucht sei. Zur Verth wieder hält die Syphilis im tropischen Ostamerika für besonderschwer. Schaube sah in Japan viele sehr sehwere Formen. Von wesentlichem Einfluß ist zweifellos die Sorgfalt, welche zewohnheitsmäßig auf eine rechtzeitige und gründliche Behandlung verwendet wird, und diese ist teilweise wieder abhängig von der Kulturhöhe der Bewohnerschaft. Auf der audern Seite scheint es, daß die Infektion bei den dunkelfarbigen Rassen rascher erlischt, und daß bei den echten

<sup>&#</sup>x27;) Philippo Rho, in Menses Handbuch, Bd. 1. Dort auch

<sup>2)</sup> Ganz neuerdings wird von Sambon in Newpel gegen den Zusamenhang von Pellagra und Maisgenus wieder mit gewichtigen brunden energisch Front gemacht. (Brit Med. Association, Meeting 1905.)

Naturvölkern ganz allgemein die edleren Organe, insbesondere die Eingeweide und das Nervensystem sehr viel seltener befallen werden, als hei den mehr oder weniger degenerierten Bewohnern der Kulturzentren. Nieuvenhuis sah bei den Rahan im Innern von Borneo, welche vollständig durchseucht sind, so daß Frühgeburten und Aborte wegen Syphilis häutig vorkommen, die Eingeweide sehr selten, das Nervensystem niemals befallen werden. Noch mehr gilt das von den sogenannten parasyphilitischen Spätaffektionen: der Tabes dorsalis und der progressiven Paralyse, Einzelne Välkerschaften scheinen aber selbst die sekundären Stadien nur finchtig und leicht zu zeigen, ohne daß allgemeine Durchseuchung dafür verantwortlich gemacht werden könnte. Das gilt z. B. für die Dualla in Kamerun, für die Sakalaven auf Madagaskar. Andre Volkschaften, welche mit der Kultur" noch nicht in Beziehung getreten sind, blieben bis jetzt ganz frei von Syphilis. So die Batta im Inneru von Sumatra, die Iudianerstämme Innerbrasiliens: einzelne Innerafrikanische Stamme; endlich die Islander, Lappen, Farderinsulaner. Weitere Mitteilungen über syphilisfreie Gegenden, sowie namentlich über die Form. welche die Syphilis bei hell- und dunkelfarbigen Rassen annimmt, wenn sie zuerst auftritt, wären von höchstem Interesse.

Was die Beziehungen der Syphilis zur Frambösia angeht, so muß es genügen, hier auf die Erörterung der Frage in Menses Handbuch, Bd. I, durch Einen von uns, sowie un anderer Stelle durch Jeanselme4) im gleichen, durch Schoube b) im entgegengesetzten Sinne hinzuweisen. Die einwandfreie Wiederholung der dort kritisierten Übertragungen Charlouis (Menses Handbuch I. c.) würde sich für den Stationsarzt in einer Frambösiagegend relativ einfach gestalten und kann von großer Bedeutung sein.

Die endgültige Autwort auf die Frage nach den Beziehungen zwischen Frambösia und Syphilis darf erwartet werden, wenn die Spirochäte pallida (Schaudinn) als Erregerin der Syphilis nachgewiesen und anerkannt werden sollte; das Beweis-

<sup>1)</sup> Quennek, Notice sur la Syphilis dans l'Afrique tropicale. Archiv für Schuffs- und Tropenhygiene Bd. VI, Heft 4.

<sup>5)</sup> Schenbe. Die venerischen Krankheiten. Ebenda Bd. VI.

a) Mense. Die Syphilis in den der Kultur neu erschlossenen Landern. Ebenda Bd. VI, Heft 2.
4) Jeanselme, Cours de Dermatologie exetique. Paris 1964.

Scheube, Krankheiten der warmen Lander. 1902 Jena.

material dafür mehrt sich gegenwärtig mit Schnelligkeit. Es darf deshalb schon jetzt dazu aufgefordert werden, auf die Spirochäten im Gewebssaft der Frambösiaeruptionen mit alten Kantelen zu fahnden, sich aber vor übereilten Schlüssen aus etwaigen, anscheinend positiven Befunden zu hüten, da in zerfallendem, veruureinigten Körpergewebe, namentlich in der Genital- und Anal-, sowie in der Mundgegend andere Spirochätenarten vorkommen, welche der Pallida außerordentlich gleichen. Man versäume also nicht, Präparate mitzubringen und kompetenten Beurteilern zum Vergleich vorzulegen.

Uber krankhafte Veraulagungen, sogen, Konstitutionsanomalien ("Diathesen"), wie Skrophulose und Rhachitis. Diabetes und Gicht bei den Naturvölkern ist bisher noch nicht berichtet worden. Sie scheinen mindestens sehr selten zu sein. Für die Skrophulose mag das daran liegen, dass die Tuberkulose so selten ist; für die Rhachitis daran, dass die Kinder überwiegend und oft bis ins dritte Lebensjahr mit Muttermilch ernährt werden. Arteriosklerose, selbst auf syphilitischer Grundlage, kommt offenbar ebenfalls sehr spärlich vor. Dementsprechend selten sind die Aneurysmen.

Um so mehr neigt der Einwanderer wie der Eingeborene und Mischling zu übermäßigem Fettansatz; wenigstens in feuchten, heißen Klimaten, wo neben der geringen Wärmeabgabe die tunlichst beschränkte Körperbewegung verminderten Stoffverbrauch bedingt.

Die Chlorose, welche vielleicht ebenfalls hierher gehört, ist bei den Töchtern der eingewanderten Europäer wahrscheinlich häufig; doch werden sich sekundäre Anämien meist schwer ausschließen lassen, ganz besonders bei den eingeborenen Müdchen und Frauen.

Cher die selteneren primären Erkrankungen des Blutes (resp. der blutbereitenden Organe), wie Leukämie und Biermer'sche Anämie, wissen wir aus unkultivierten Ländern so gut wie nichts. Von großem Interesse sind deshalb die Mitteilungen Borns über ein auf den Westkarolinen als "Safrit" bezeichnetes Leiden, welches unter den Ercheinungen einer perniziösen Anämie zum Tode führt. Ober sich tatsächlich um eine primäre perniziöse Anämie handelt, wäte freilich noch zu erweisen.

Ebenso sind unsere Kenntnisse über das Vorkommen oder Fehlen der bösartigen Geschwülste, der Carcinome und Sarkome, bei den dunkelfarbigen Rassen noch völlig unzulänglich. Allein mit der naheliegenden Voraussetzung, das nur eine relativ geringe Anzahl der dunkelfarbigen Naturmenschen das "krebsfähige" Alter erreiche, ist die zweifellos

234 Plehn.

enorme Seltenheit der malignen Tumoren bei ihnen keinesfalls erklärt, denn bei Malayen und Chinesen, die durchschuttlich kaum ülter werden dürften, ist Krebs nicht selten. Etwage Nachrichten über solche Neubildungen mitssen sich auf hotologische Untersuchungen stützen, um verwertbar zu sein.

Von den Organerkrankungen verdienen die Nierenleiden und die Lebereirrhose besondere Beachtung. Es wäre zu untersuchen, inwieweit die Malaria namentlich für erstere ätiologisch in Betracht kommt. Sie spielt da in ver schiedenen Gegenden – nicht nur in verschiedenen Klimaten – eine ganz verschieden wichtige Rolle. In den Tropen schemen selbst die schweren Malariaformen den Nieren weit wenger geführlich zu werden, als die gewohnliche Intermittens in omzelnen Teilen der gemäßigten Zone<sup>1</sup>). Die Leber dagogen

leidet häufiger anter tropischer Malaria.

Organische Herzkrankheiten, namentlich Klappen fehler sind in der tropischen Unkultur schon deshalb seht selten, weil der Gelenkrheumatismus und die Generrhee der geringe Neigung zu Metastasen zeigen, die Streptokokkenerkrankungen nicht nur bei den Negern bemerkenswert zutartig verlaufen, und Arteriosklerose, Gicht. Nierenaffektionen kaum vorkommen. Neuerdings haben die Mitteilungen eng lischer und deutscher Militärärzte aus den Kolonien über desogen. "Tropenherz" Interesse erweckt 2). Es handelt sich am Irregularität und gesteigerte Frequenz des Herzschlages mit Herzschwäche und oft um Verbreiterung der Herzdämpfung dabei. Die Verfasser sind diesen Störungen als einem selbständigen Leiden während vieljähriger Tätigkeit in den Tropen niemalbegegnet und geneigt, für die einzelnen Fälle verschieden-Schädigungen verantwortlich zu machen, wie sie z. B. in Alkohol und Tabak liegen können; darauf wurde schon von verschiedenen Seiten hingewiesen. Teilweise mag es sich also um nervöse Störungen handeln; teilweise wird eine Insufficient des erkrankten Herzmuskels, speziell der zirkulären Faseizuge um die Klappenbasis zugrunde liegen, die durch Anamie und Uberanstrengung mitbedingt sein kann. Doch darf de letzte Moment nach den neuesten Untersuchungen besonder von de la Camp nur sehr vorsichtig filt die Atiologie ernsterer Störungen an ursprünglich gesunden Herzen verwertet werden. Dats die Malaria als Ursache einer Myocardats die Hauptrolle spielt, wie Schellmann meint, halten wir nach unsern eigenen sehr umfangreichen Erfahrungen für ganz um

Rosenstein, Nierenkrankheiten. 1896.
 Verhandlungen der Tropenhyg.-Sekt. des ersten deutsches Kolonialkongresses von 1902.

wahrscheinlich. (färtner¹) erwähnt, dass Herzhypertrophie bei Seeleuten häufig sei, und empfiehlt, ihrem
etwaigen Zusammenhang mit starker körperlicher Anstrengung
weiter nachzuforschen. Eine gute Kasuistik mit genauer
Anamnese wäre um so wertvoller, als die Fachliteratur der
fremden Kolonialstaaten von solchen Herzleiden bei ihren Seeleuten und Soldaten unseres Wissens nichts mitteilt. Bei den
Eingeborenen müßte Beri-beri sorgsam ausgeschlossen
werden. —

Wegen ihrer Rückwirkungen auf die Herztätigkeit sei an dieser Stelle auch an die Erkrankungen der Schilddrüse noch flichtig erinnert — den Morbus Basedowii, das Myxödem und die gemeine Struma. Über das Vorkommen der otsteren in fremden Klimaten ist kaum etwas bekannt, Kropf ist in den meisten exotischen Gebirgen (Himalaya — Anden) uncht seltener als in den Alpen, In Ceylon kommt er veniger häufig vor.

Von den Hautleiden haben wir einige bereits flüchtig erethnt. Die Fragen, welche noch der Lösung harren, sind in den betreffenden Kapiteln des Menseschen Handbuchs buch Einen von uns erörtert. Hier sei nur darauf hingewiesen, das über Ichthyosis aus den warmen Ländern noch nicht berichtet wurde, und daß auch Psoriasis dort zu fehlen sheint. Verwechslungen mit Tinen imbricata sind selbst für den weniger Geübten leicht zu vermeiden, denn es gelingt hashwer, den charakteristischen Fadenpilz bei letzterer nachzweisen.

Man bringt zu diesem Zweck eine kleine Partie von Epidermisschuppehen von der erkrankten Haut auf einen reinen, durch Erhitzen berinserten Objektträger, setzt einen Tropfen Atzkalifosung 40: 100 lam und erwarmt über der Flämme bis zu beginnender Blasenbildung. Die Epidermisbestandteile sind dann aufgelost, und die Pilzfäden begen frei Bei der mikroskopischen Betrachtung meiß man sehr sak abblenden. — Will man die Praparate farben, so mussen sie orher enttettet werden. Das geschieht durch Schutteln der Hautschappen mit Ather, der wiederholt gewechselt wird, und Nachwaschen mit absolutein Alkohol. — Zur Farbung kann man Tolindinblau, belychromes Methylenblau, Boraxmethylenblau, Karbolfinchsin usw. erwenden Besonders schöne Bilder gibt die Romanowskifurbung tach Giemsa. Zu Kulturversichen bedient man sich des Peptonsbyzenn-Agar. (Glyzerin 2:100 Aqu.; Pepton 1; Agar 1½; Wasser 100.)

In derselben Weise werden auch andere pflanzliche Schmarotzer in den Epidermisschuppen aufgesucht. Aufserdem sind neben gut konserviertem anatomischen Material gute Photogramme besonders geeignet, die Diagnose der Hautleiden mentaell später daheim von spezialistischer Seite sichern zu

b Gartner, dieses Werk, 2. Auflage, S. 51.

236 Plehn.

lassen. Bei der Aufmiline exponiert man mit Vorteil etwalanger und wendet enge Blenden an,

Ob fremden Klimaten und Rassen eigene Krankheiten der Sinnesorgane, namentlich von Auge und Ohr zukommen wissen wir bis jetzt noch nicht. Von den wichtigeren bekannten Augenleiden ist früh auftretender Start vielleicht eine Folge herediütrer Syphilis. Granulose der Bindehaut ist offenbar sehr verschieden verbreitet. Nieuwenhuis sieht darin eine Hauptursache der Sehstörungen bei den Bahau im Innern von Borneo, und Born fand sie auf Yap (Westkarolinen außerordentlich verbreitet. In andern Tropengegenden, wie im Aquatorialen Afrika, fehlt sie ganz. Die Rolle, welche sie im Norden dieses Erdteils, besonders in Ägypten, spielt, ist bekannt. Beachtenswert ist die von uns beschriebene Nyktalopie bei den Anwohnern großer Wasserflächen als eine Folge der Blendaue.

Über die Nerven- und Geisteskrankheiten m fremden Ländern ist noch sehr wenig bekannt. The mechanischen Schädigungen (Verletzungen, Blutungen Tumoren usw.) sowie die entzundlichen und degenerativen Veränderungen. welche Hirn, Ruckenmark und periphere Nerven nach Ver giftungen und Infektionskrankheiten erleiden können, sind nach den allgemeinen Regeln der heimischen Pathologie zu studieren. Das Tabes dorsalis und progressive Paralyse beden Naturvölkern Außerst selten sind, erwähnten wir schon. Dagegen scheint einfache Demenz ohne Größen und Be einträchtigungsideen etwas häufiger vorzukommen (van Brerot, Paranoia dürfte ebenfalls selten sein. Der Hitzschlag wurd-S. 164 gestreift. Er verteilt sich sehr verschiedenartig über die heißen Gegenden und fehlt bekanntlich auch in der gemälsigten Zone nicht. Die einzelnen Rassen sind in sehr un gleichem Grade dafür empfänglich: offenbar um so wenigen je tiefer sie pigmentiert sind. Der Neger des aquatorialen Afrika scheint niemals am Hitzschlag zu erkranken. Die eingeborenen Truppen der englischen Kolonialarmee werden zelm mal seltener befallen als die Europäer (Hirsch I, e.), Vol erheblichem Einfluß ist die Steigerung der Wärmeproduktet durch Körperarbeit.

Intensive direkte Besonnung des Kopfes führt meht um zu dem bekannten Bilde des akuten "Sonneustich", sondern sie kann bei weniger lebhaftem, aber länger dauerndem amöfter wiederholtem Einwirken auch chronische und subakute Sterungen hervorrufen. Die Widerstandskraft der daukefarbigen Rassen gegen Sonnenbestrahlung ist ungefähr in gleichem Maß erhöht wie gegen den Hitzschlag. Teilweise liegt das wohl an dem besseren natürlichen Schutz ihres Kopfe-

(Kraushaar der Neger!) und in der histologischen Beschaffenheit ihrer Hant, welche nach den Untersuchungen von P. Schmidt nur halb so durchlässig für Wärmestrahlen ist wie die des Europäers. Aber auch Stämme, welche die Kopfhant glattrasiert tragen und dabei auf jede künstliche Bedeckung verzichten, verhalten sich ähnlich.

Die Hirustorungen, welche sich an die Insolation zuweilen anschließen, äußern sich meist in maniakalischen Erregungszustünden. Auch sonst beobachtet man Manie noch am häufigsten: mach van Brero besonders die "depressive" Form, Als Außerung akuter erethischer Mauie mag das Amoklaufen der Malaven zu betrachten sein, -Als Neurose auf hysterischer Basis ist das "Latha" der Malaven aufzufassen. Der Disponierte verfällt aus den geringsten Anlässen in eine Art hypnotischen Zustandes, welcher hn dem suggestiven Einflus seiner Umgebung in weitestem Maise zugänglich macht und ihn infolge des unter diesem Emflus besonders stark sich betätigenden Nachahmungstriebes. lie ungehörigsten und selbst widersinnigsten Handlungen begehen läfst. Einen ähnlichen Zusammenhang wird man für epidemische Tauzwut, Flagellantismus usw. zu konstruieren haben, wie sie aus der Geschichte des Mittelalters genugsam bekannt and and heute noch in ähnlicher Form bei den Lapp-Landern und in Sibirien vorkommen sollen. Auch viele Außerungen des indischen Schamanismus gehören hierher. thre ethnologisch-wissenschaftliche und kriminalistisch-praktische Redeutung macht das Studium solcher hypnotischen Geistesverfassing gleich interessant und wichtig. --

Die gewöhnlichen Formen der Hysterie sind bei den Naurvolkern keineswegs so selten, wie man vielfach glaubt, Wir sahen bei absolut kulturlosen, aber intelligenten Negertrauen Fälle typischer, schwerer (z. T. psychischer) Hysterie. Aus andern Volkschaften wird Ahuliches berichtet. Daß die Hysterie unter den Bewohnerinnen der orientalischen Harems wie unter der Mischlingsbevälkerung Amerikas und Ostrudiens sehr häufig vorkommt, ist bekannt: doch wären kasnistische Einzelbeobachtungen immer noch der Mitteilung vort. Ein Fall von echter traumatischer Neurose entsäckelte sich zwei Monate nachdem die durch Keulenschlag zeitzummerte Schädelbasis eines Negerhäuptlings geheilt war:

Melancholische Zustände dürften noch häufiger wie manische, werden sich aber bei den Naturvölkern dem krahchen Studium in den meisten Fällen entziehen, und das phiche dürfte von der Neurasthenie und von hypo-

238 Plehn.

chondrischen Stimmungen gelten. Zu letzteren gibt zuweilen die Impotenz Anlass, Als Folge melancholischer Zustände dürste es anzusehen sein, wenn der gläubige Wilde unter dem Einslus des "Fernzaubers" erkrankt und selbst stirbt, wie das bestimmt versichert wird 1). Zuverlässige Einzelberichte über solche Vorkommnisse wären ethnologisch und physiologisch von gleich großem Interesse.

Über Epilepsie wird vereinzelt aus dem Bereich der Unkultur berichtet. Kretinismus kommt bei den fremden Gebirgsvölkern im Himalaya und in den Anden — weniger auf Ceylon — nicht selten vor. Auch angeborener konträrer Sexualempfindung mit allen Konsequenzen begegnet man besonders in Südostasien bei Malayen und Chinesen.

Es liegt auf der Hand, dass der reisende Arzt nicht allen hier gestreiften Problemen seine Aufmerksamkeit zuwenden kann. Er wird im Gegenteil gut tun, sich erheblich zu beschränken, wenn er gründlich arbeiten will. An der Hand der vorstehenden Notizen möge er einen Arbeitsplan entwerfen. ausgestaltet nach seiner Beschäftigung draufsen als Schiffsarzt, als Expeditions- oder Stationsarzt, und nach der zu bereisenden Gegend. Für die in Aussicht genommenen Aufgaben bereite der Arzt sich vor, wie eingangs angegeben. Während des Verfolgens der speziellen Zwecke wird sich noch mauche mehr seitab liegende Frage beantworten, manche wertvolle Notiz bringen lassen. Aber die Zeiten, wo allgemein gehaltens Urteile auf Grund flüchtiger Eindrücke noch geschätzt wurden, sind vorüber. Alle genauen Einzelbeobachtungen sind dagegen der Keuntnisgabe wert, und der Verzicht auf allgemeine Schlußfolgerungen daraus wird meist dazu dienen, den kritischen Sinn des Beobachters vorteilhaft hervortreten zu lassen.

Als geeignetsten Ort für die Mitteilungen möchten wir die eingangs genannten Zeitschriften — je nach der Nationalität des Autors — empfehlen. Für größere Arbeiten in deutscher Sprache bildeten bisher das Zentralblatt für Bakteriologie, die Zeitschrift und das Archiv für Hygiene, Virchows Archiv und die "Arbeiten aus dem Reichsgesundheitsamte", je nach dem Gegenstand, die Sammelstellen. Es wäre zu wünschen, daß die Beobachtungen aus dem Auslande sich nicht derartig in zahlreichen Zeitschriften zersplitterten, wie es gegenwärtig geschieht.

<sup>1)</sup> A. Plehn, Zeitschrift für Ethnologie. 1904, Heft 6.

## Landwirtschaft.

Von

## Albert Orth.

Die Keuntnis der natürlichen Grundlagen für organische Entwicklung auf der Erde ergibt häufig den Grund für das an bestimmten Orten daran geknüpfte verschiedene Kulturleben, aach Richtung. Maunigfaltigkeit. Zurückgebliebensein oder Fortschritt. Will man deshalb die geographische Verschiedenbeit einer Gegena und die wirtschaftliche Entwicklungsfähigkeit derselben durch Bodenkultur verstehen, so ist eine moglichst eingehende naturwissenschaftliche Orientierung über Luft und Klima, sowie über Boden und geologische Grundlage nicht zu entbehren. Und indem das animalische Leben die organische Arbeit der Pflanze zu seiner notwendigen naturgesetzlichen Voraussetzung hat, so sind die genannten Faktoren für viele Kulturfragen, wie Population. Möglichkeit der Volksvermehrung a. dergl., überhaupt entscheidend.

# I. Die natürlichen Grundlagen der landwirtschaftlichen Kultur.

Die Sonne ist das große mitchtige Agens, welches für die Erwärmung der Erdoberfläche, für die Verteilung der wässerigen Niederschlüge und die chemische Aktion auf der Erde von dem maßgebendsten Einfluß ist. Die Angabe der geographischen Breite macht es möglich, die Dauer und die Intensität der Sonnenwirkung in den verschiedenen Jahreszeiten während des Tages zu bestimmen, soweit es von dem Stande der Sonne Erdoberfläche im Weltraum bedingt wird. Im hohen Norden und Süden summieren sich die Sonnenwirkungen innerhalb

gleicher Zeiträume mehr, wenn die Erdoberfische tagelang davon beschienen wird,

Die Wirkung der Sonne auf die Erdoberfläche wird m hohem Grade modifiziert durch die Art und Weise, wie die feuchten Niederschläge auftreten, und das trockene kontinentale Klima im Innern vieler großer Ländermassen unterscheidet ach in dieser Hinsicht sehr von dem feuchten und regnerisches Klima an vielen Meeresküsten. Es ist deshalb erwunscht. wenn die Beobachtung neben der Zahl der jährlichen Regen und Schneetage auch auf die Zeit mit heiterem, halbheiterem bedecktem und bewälktem Himmel, mit Nebel u. dergl. gerichtet ist. Namentlich ist dies für alle die Gegenden bemerkenswert welche an der Grenze der organischen Produktion und der Kultur liegen, und in welchen jeder Abzug von der durch den Stand bedingten jährlichen Sonnenwirkung sich in ungunstiger Weise bemerklich macht. Die Samenreife in Island und un nördlichen Norwegen, der Weinbau in Großbritannien und Irland wird dadurch sehr nachteilig beeinflufst, indem daselbst die dazu nötige Wärme häufig oder regelmäfsig fehlt.

Die durchschnittlich gleiche Jahreswärme eines Ortes wird durch die Isotherme, resp. die bezügliche Kurve auf der Erdoberfische durch die zugehörigen Tagesbeobachtungen bestimmt. Für die Vegetation und die landwirtschaftliche Kultur un weitesten Sinne des Wortes ist die durchschnittliche Jahrestemperatur weniger maßgebend als der Durchschnitt und die Extreme der Sommer- und Wintertemperatur (perenmerende und zweijährige Gewächse), ferner die Temperatur in den einzelnen Monaten während der oft kurzen Vegetationsperiode.

Der Bruchteil des Jahres, in welchem der größte Teoder vegetativen Tätigkeit, der Aufnahme- und Assimilationsprozesse sich vollzieht, ist an verschiedenen Punkten der Erde von sehr abweichender Dauer und nicht auf dieselben Jahres zeiten beschränkt. In andern Teilen der Jahresperiode kann es eine zu extreme Wärme oder eine zu große Kalte oder beides zu verschiedenen Jahreszeiten sein, wodurch die vegetative Tatigkeit mehr oder weniger begrenzt wird. Auf den Anbau von Winter und Sommerhalmfrüchten ist dies merst von bestimmendem Einfluß. Es ist erwünscht, über die Jahrezeit und die Dauer der eigentlichen Vegetationsperiode, eventuel verschiedener Vegetationszeiten innerhalb eines Jahres und de naturgesetzliche Begründung dieses Wechsels möglichst genaut und vollständige Angaben zu erhalten. Dadurch wurde es weiteres wissenschaftliches Material gewonnen zur Bestätigung resp. Widerlegung des von Boussingault aufgestellten Satzedafs bei denselben Kulturpflanzen das Produkt der Vegetationsperiode in die mittlere Jahrestemperatur an verschiedenen Orten der Erde eine aunübernd konstaute Größe sei. In der neueren Zeit sind nach Hoffmann's Vorgange in Zentraleuropa mehrfach regelmäßige Beobachtungen über die Zeit der Frühjahrsblute bei einer Reihe von Pflanzen angestellt, und das Ergebnis derselben ist auf synoptischen Karten zur Anschauung gebracht worden. (Vergl. Hoffmann, phänologische Karte von Mitteleuropa, bezogen auf die Aprilblüten von Gießen. In Petermann's Mitteilungen 27. Band 1881 1.) Wenn auch eine Reihe von Faktoren für die Zeit der Blüte maßgebend ist, so ist es doch erwünscht, daß solche Beobachtungen in bestimmten Grenzen eine weitere Verbreitung finden, zumal sie verbältnis-

matique leicht auszuführen sind.

Die Wärmeverhältnisse sind stets in einem gewissen Zusammenhange mit der Licht- und chemischen Wirkung der Sonne und den Feuchtigkeitsverhältnissen einer Gegend aufsufassen, namentlich mit den feuchten Niederschlägen in gewissen Jahreszeiten und Monaten. Damit in den Pflanzen die chemische Aktion organischer Bildung aus unorganischen Stoffen vor sich gehe, damit die Kulturpflanzen überhaupt existieren und sich vollständig entwickeln konnen, ist das gleichzeitige Zusammenwirken der genannten Faktoren und eine bestimmte Verteilung in den einzelnen Jahresabschuitten notwendig. Wahrend die Natur in manchen Gegenden Feuchtigkeit im Therflufs, jedoch zu wenig Licht und Wärme darbietet, als daß sich die Vegetation und manche Kulturpflanzen noch zu entwickeln vermögen (hohe Gebirge, viele Polardistrikte), so wird in andern Gegenden, in weit ausgedehnten Terrains, die aberschüssige Licht- und Wärmeabgabe durch die Sonne nicht oder nicht genügend aktiv im Sinne organischer Bildung, weil die dazu notwendige Feuchtigkeit dahin durch die Luft nicht terbreitet wird. So wie die Natur der Vegetation überhaupt, ist auch die Zahl der anzuhauenden Kulturpflanzen, in gleichem Mafse die Höhe und Sicherheit der Ernten großenwils bedingt durch den Eintritt und die Stärke des Regenfalls in bestimmten Jahreszeiten wie durch die Höhe des Jahresegens überhaupt. Sogar die Höhe des Schneefalles und die art und Weise, wie der Winter mit viel oder wenig Feuchtigken in ein trockenes Frithjahr und einen heißen Sommer übergeht, ist in den Gegenden des sogenannten kontinentalen Klunas auf die Ernteerträge von Einflufs, wie man namentlich a der russischen Steppe deutlich erkannt hat. Das Verdichten

242 Urth.

von Feuchtigkeit in dem Tau während der Nacht und inner halb der Bodenräume während des ganzen Tages, indem ber die Taupunktstemperatur in verhältnismäßig geringer Tefe vorhanden ist, vertritt im heißen Sommer vieler Gegenden die wenn auch sparsame, Zuführ des Wassers, welches eine der unentbehrlichsten Bedingungen für die Vegetation und die Kultur von Pflanzen auf der Erde ist; es wird auch je nach der Natur, gegenseitigem Abstand und Entwicklung dieser Pflanzen und der dadurch dem Boden gewährten Beschattung natürlich oder kunstlich in verschiedenster Weise mehr oder weniger günstig beeinflußt. Die Ermittelung der täglichen monatlichen und jährlichen flüssigen Niederschläge und der relativen Feuchtigkeit der Luft in Beziehung zu dem Wechsel der Temperaturverhältnisse ist deshalb eines der notwendigston Desiderien, um die Vegetation und Kulturfähigkeit eines Laudes beurteilen zu können, und die Austellung eingehender und fortgesetzter meteorologischer Untersuchungen hat deshalb einen sehr hohen Wert. Es wird hierbei namentlich im praktischen Interesse auf die Aufstellung einer größeren Zahl von Regen messern an entsprechend ausgewählten Stellen und die regel massige Beobachtung und Registrierung ihrer Ergebnisse auf merksam gemacht. Der von Hellmann angegebene Regenmeser kann für diese Zwecke besonders empfohlen werden,

Die Zusammensetzung der Luft aus verschiedenen permit nenten Gasen hat einen so hohen Grad von Konstanz, und de Keuntnis der durch die Luft verbreiteten kleinsten nathogenen Organismen ist noch so wenig entwickelt, daß allgemeiner Ratschläge für ein System von Untersuchungen darüber abgeschlossen werden können, so wichtig dieselben auch für die Kenntnis pathologischer Verhältnisse anzusehen sind. Das die Rostkrankheit des Getreides von bestimmten Ausgange punkten je nach der vorherrschenden Windrichtung mehr oder weniger verbreitet wird, ist schon fruhzeitig in prakuschen Kreisen beobachtet worden. Die quantitative Bestimmung und Untersuchung des durch die Luft bewegten anorganischen Staubs und die dadurch herbeizuführende Charakteristik der bezüglichen holischen Verhältnisse ist, wie die von Herrn om Richthofen aufgestellte Theorie zur Erklärung der Entstehauf des "Löß" beweist, auch für die Konstatierung streitiger gelogischer Fragen von Bedeutung.

In vulkanischen Gegenden führen die durch die Lußbewegten Aschen- und Staubmassen einzeln zu einer Erneuerung der Oberfläche des Bodens. Der mit elementater Gewalt sich fortbewegende Flugsaud ist in manchen Gegenden

das größte Hindernis für die Kultur derselben, um so mehr, je mehr diese Bewegung durch künstliche Einwirkung seitens des Menschen (Entwaldung, Umbrechen durch den Pflug n.a.) noch gesteigert wird. Das Verbot des Betretens solcher Strecken ist demgegenüber für die Benarbung des Bodens eine nützliche Matsregel (Banndistrikte).

Neben den in erster Linie für Vegetation und Pflanzenkultur auf der Erde entscheidenden klimatischen Verhältnissen

sind in zweiter Linie

## die Boden- und geologischen Grundlagen

Natur des Klimas wesentlich bedingt, und so wie sich die ungünstigen Wirkungen extremer Boden- und klimatischer Verbältnisse zu summieren vermögen, so können die Nachteile geringer Bodenarten wenigstens bis zu einem gewissen Grade insgoglichen werden durch ein günstiges Klima, und umgekehrt verden die Vorzüge von guten Boden- und geologischen Verhältnissen bei ungünstiger atmosphärischer Beschaffenheit veniger wirksam sein können. Ein Saudboden im feuchten Irhand oder im gemitfsigten Norddeutschland oder in der trockenen ungarischen oder russischen Steppe hat demnach einen ganz

verschiedenen Wert für die Vegetation.

Die Feuchtigkeit, welche sich durch das Medium der Luft out der Erde verbreitet, wird je nach der Neigung und Natur des Bodens, worauf der Niederschlag erfolgt, mehr oder weniger tavon aufgenommen oder festgehalten. Die tiefer gelegenen ad weniger geneigten Böden erhalten von denjenigen aus biberer und abschttssiger Lage einen Teil des darauf gefallenen Regens zugeführt, in geringerem Grade an den Abhäugen von Bageln und Bergen, in hoherem Grade da, wo in der Tiefe con Gebirgszügen oder Ebenen das verdichtete Wasser in Form on Quellen, Bächen, Flüssen und dergl., als das Produkt eines groben Kondensationsgebietes, auftritt. Die von diesen Wassersabaufungen berührten Täler, Niederungen und Depressionen and in extrem trockenen Klimaten nicht selten die einzigen Gebiete, welche durch den Wasserabfluß andrer und oft großer Demkte die notige Feuchtigkeit bekommen, ohne welche hier Therhaupt keine Pflauzenkultur möglich sein würde. Der Anteil des jährlich durch die großen Wasserlaufe abfliefsenden Wassers in Beziehung zu dem Stromgebiete und dem ganzen in dem ellen niedergeschlagenen Wasserquantum (das Supplement zu dem durch Verdunstung verloren gegangenen Wasser), die Aus-

dehnung der Niederungen und die Möglichkeit der Bewässerung des Bodens sind hier also sehr wichtige Faktoren, welche durch Messungen festgestellt werden können. Es ist von besonderen Interesse, zu ermitteln, welche Hilfsmittel dieser Art für die Bodenkultur in Anspruch genommen werden, ob der natürliche Regenfall ausreicht, oder ob durch Bewässerung nachgeholfen werden mufs, resp. in welcher Ausdehnung dies möglich ist. in welcher Weise, mit welchen Geräten, technischen Hilfmitteln und dergl. In der neueren Zeit ist die Bodenkultur durch künstliche Ausammlung des Wassers und haushälterische Benutzung mittels großer Kanäle in verschiedenen Erdteilea, wie in Nordamerika, am Nil, in Indien und an andern Orten. in großartiger Weise gefördert worden. Die Kenntnis und Mitteilung solcher Ausführungen, ihrer Kosten sowie der er zielten wirtschaftlichen Erfolge ist von um so größerer Bedeutung, als dadurch die landwirtschaftliche Produktion in manchen Gegenden sehr gestiegen ist, zum Teil auch noch mehr gefördert werden soll. Im geological survey in Washington ist dafür eine mit sehr gunstigen Ergebnissen arbeitende besondere Wasserabteilung eingerichtet worden, welche inbesondere auch die praktische Art erfolgreicher Ausführung mit besonderem Interesse verfolgt und als spezifische Aufgabe im Auge behalten muß.

Das Verhalten des Bodens zum Wasser und zur Wärme ist für den Bodenwert von der allergrößten Bedeutung, nament lich dasjenige zum Wasser, indem dadurch auch die Temperatur indirekt wesentlich bedingt wird. Der trockene Boden erwarmt sich in der Sonne übermäßig, der feuchte und nasse dagegen wird kühl erhalten, weil die von der Sonne übertragene Warmgroßenteils in dem daraus verdunstenden Wasser latent und deshalb zur direkten Temperaturerhöhung des Bodens wenigel wirksam wird.

Die sogenannte "wasserhaltende Kraft" des Bodens, d. i. der Fähigkeit, einen größeren oder geringeren Teil von Wasser aufzunchmen, ohne daß dieses direkt abzulaufen vermag. 1st zum Teil von der chemischen Natur der Bodenbestandteile zum Teil von dem Zerteilungsgrade und der Summe der darch bedingten kapillaren Räume abhängig. In groben Sand und Kies ist die Zahl der kapillaren Räume und deshalb such die wasserhaltende Kraft gering: im feinen Quarzmehl, Kalk mehl und dergl, sind viel mehr kapillare Räume und deshalb nuch eine viel größere wasserhaltende Kraft. Je mehr meinem Boden die größeren Zwischenräume zwischen den Sandkörnern durch feinerdige Teile ausgefüllt sind, desto mehr

Wasser vermag er kapillar in sich aufzunehmen, und der lehmige Sand, der sandige Lehm und Lehm verhalten sich deshalb in dieser Hinsicht viel günstiger. Ton und Humus vermögen nach ihrer chemischen Natur und gleichzeitigen feinen Zerteilung außerordentlich viel Wasser festzuhalten, namentlich der Humus, bei welchem die wasserhaltende Kraft nicht selten das 6-8fache von der des reinen Sandes betrifgt. Die Durchlassigkeit oder Undurchlässigkeit für Wasser resp. die Durchluftung, die Fähigkeit auszutrocknen und, wie angegeben, auch die Erwärmungsfähigkeit, die Art und Weise, wie ein Boden ein Volumen verändert und in der Sonne Risse und Spalten ekommt und dergl., stehen in bestimmten Bezichungen zu dem Bestande des Bodens. Während Quarzsand und Quarzmehl in feuchtem oder trockenem Zustande nahezu dasselbe Volumen haben, so wirkt ein hoher Gehalt von Ton und Humus uf Spaltenbildung beim Austrocknen und entsprechend verwehrte Durchlüftung, was gegenüber vielen an Quarzmehl wichen Bodenarten besonders hervorgehoben werden muß, elche zuweilen bei verhältnismäßig wenig Tongehalt einen undurchlässigen, kalten und verschlossenen Untergrund abgeben. Fur viele Fragen ist es nicht ohne Bedeutung, daß der genannte Boden nicht selten undurchlässiger ist als Tonboden, namentheh bei oberflächlicher Lagerung. Indem in den lehmigen und tonigen Bodenarten ein höherer Grad von Zerteilung vorhanden st, so ist die Oberffäche der Bodenteilchen, an welche sich die feinsten Wurzelenden anlegen und zwischen welchen sie sich verzweigen können zum Zwecke der Nahrungsaufnahme, eine angleich größere als in den Sandhöden und wird auch dalurch die Pflanzenernährung beeinflußt, ganz abgesehen davon, daß die feinerdigen Teile der genannten Böden die größte Absorption für mineralische Pflanzennührstoffe besitzen und such aus diesem Grunde je nach ihrem Ursprung eine ganz andere Bedeutung für die Fruchtbarkeit haben als Sand und Kies. Bekanntlich steht aber diese Absorption des Bodens für gelöste Mmeralstoffe resp. die geringe Löslichkeit der einen, be verhältnismässig große Löslichkeit der andern in einer ashen und sehr interessanten Relation zum organischen Leben. zur Zusammensetzung sowohl der Pflanze als des Tiers und thalich auch des Menschen,

Die Feststellung des Bodencharakters, der geologischen Bildung und Grundlage gibt deshalb unter sonst günstigen VerMitnissen einen Anhalt für die Kulturfähigkeit einer Gegend.

Es handelt sich hier um die Kenntnis der Beschaffenheit und Zusammensetzung des Bodens, wobei die Auffassungen

über die geologisch bildungsgeschichtlichen Verhaltnisse im Laufe der Zeit wechseln konnen (Lvell's Drifttheorie, Torells Inlandeistheorie). So wie Ehrenberg früher das Vorkommen von Diatomeen im Boden nach seinen Beziehungen zur Fruchtbarkeit derselben überschätzt hat, so sind in der neueren Zeit die Einwirkungen des Regenwurms auf die Fruchtbarmachaus der Erde, wie sie von Charles Darwin bereits vor über 60 Jahren angedeutet und in den letzten Lebensjahren in euem besonderen Werke weiter entwickelt sind, zum Teil überschatzt worden, da es sich bei einem Boden zunächst in erster Line um die für vegetative Entwicklung und Anhäufung ginstigen oder ungfinstigen Eigenschaften handelt, wodurch auch das Auftreten und die Wirkungen des Regenwurms auf Hame fizierung in einem Boden bedingt werden. Die Frage ist so interessant, daß Beobachtungen darüber an zahlreichen Stellen der Erde erwünscht sind. Durch Aufgrahungen von mehreren Metern Tiefe an bestimmten Stellen und auf verschiedenen Bodenarten können diese Verhältnisse leicht miteinander nach ihrer Bedeutung verglichen und verwertet werden. Auf zebundenen Lehm- und Tonhoden haben die senkrechten Wurm kanäle für die Durchlässigkeit für Wasser und Luft einen großen Einfluß und sie befördern das Tiefenwachstum det Wurzeln in hohem Grade. In dem an Feinerde armen Sandboden der Berliner Talebene ist von dem Berichterstatter durch zahlreiche Aufgrabungen und Entwurzelungen erwiesen, daß de Wurzeln daselbst wohl den Hohlraumen des Untergrunde gern folgen, aber auch ohne die genannten, im Sande seltenen Wurmröhren den Boden bis zu größerer Tiefe zu durchdringen vermögen (vergl, das von mir als Festgabe für die Mitglieder der IX. Wanderversammlung der Deutschen Landwirtschatte Gesellschaft zu Berlin 1894 herausgegebene "Wurzelherbarium" der Kgl, landw, Hochschule zu Berlin).

Es ist nicht hinreichend, nur die Natur und den Bestand des oberflüchlichen Bodens zu bestimmen, sondern es ist en genaues Profil in vertikaler Richtung bis zu einiger Tiefe (m. möglich 1—2 m., wenn mehr, um so basser) zu geben. Der Untergrund reguliert die allgemeinen oder die innerhalb earst Vegetationsperiode hervortretenden nachteiligen Eigenschaften der Oberkrume in der mannigfaltigsten Weise, wirkt je nach der Natur derselben verbessernd oder verschlechternd und ist für Fruchtbarkeit und Unfruchtbarkeit von der allergräßten Bedeutung. Dazu kommt, daß die Kulturpflanzen, auch das Getreide, viel tiefer wurzeln als man früher angenommen hat, und nicht selten aus dem Untergrunde die Fenchtigkeit, auch

die Nährstoffe aufnehmen, welche ihnen in der Ackerkrume nicht geboten werden oder welche letztere zuzeiten nicht

aufnahmefähig sind.

Das Boden-Profil soll die verschiedenen oberflächlichen und bestummt charakterisierten Bodenschichten nach Beschaffenheit und Mächtigkeit bezeichnen, resp. die Natur und Mächtigkeit über dem Gestein, durch dessen Verwitterung der Boden entstanden ist, und den Bostand dieses Gesteines andeuten. Man trägt die Profile unter genauer Angabe des Ortes auf der Karte und unter Beifügung einer Nummer in ein besonderes Buch ein, indem man die verschiedenen Schichten untereinander schreibt (oder kurz durch die Anfangsbuchstaben andeutet) und vor jeder Schicht die Mächtigkeit nach Zentimetern besonders bemerkt, etwa in folgender Weise:

#### 14.

## Alluvium des Rheins. Ort und Gegend.

0-0.20 m reicher stark gebundener Tonboden. Ackerkrume. (T.)

0.20-0.45 m stark gebundener Tonboden. (T.)

0.45-0.95 m Kalkmergel (Rheinweils). (KM.)

- Mittelkörniger kalkreicher Alluvialsand, in die

Niederwasserstand 1.5 m von oben.

Tiefe fortsetzend. (S.)

Hochwasserstand 9.3 m von ohen.

Abgekürzt =

r. T. A. 0-0.2 m. Hochwasser 0.3 m von oben.

T. U. -0.45 m.

K. M. U. -0.95 m.

k. S. U. Niederwasser 1.5 m von oben

Oder:

183.

## Muschelkalkformation.

Ort and Gegend.

0-0.20 m schön gemengter kalkhaltiger Lehmboden. Ackerkrume. (L.)

– Zerklüfteter, schwach geneigter, plattenförmiger Muschelkalk, (K.)

Auf Karten von größerem Maßstabe, wie Katasterkarten, Grundsteuerkarten (1:3000, 1:5000) würden solche Profile

mit abgekürzten Zeichen an den zugehörigen Stellen direkt eingetragen werden können und das Bild von den natürlichen Bodenverhältnissen der betreffenden Gegend ein um so voll ständigeres sein, je mehr solcher Profile genommen und ein-

getragen sind.

Ist es möglich, eine Notiz über den Wasserstand, Hochwasserstand und Niederwasserstand, Winterwasserstand and Sommerwasserstand, wenn auch annähernd, mit beizufügen, so ist dies sehr erwünscht und besonders wichtig bei Bodenangaben über den Untergrund der Ortschaften und Städte im Interesse der Gesundheitsstatistik und Bebauung. Genauere Angaben und Zahlen können bier nur durch ein System von fortgesetzten Beobachtungen gewonnen werden und würde auch eine Notiz über den Wechsel im Wasserniveau der Brunnen usw. von hohem Werte sein. Werden die angegebenen Profile mit einer Niveaukarte mit möglichst vielen Horizontalkurven kombiniert, so sind dadurch die einzelnen Schichten, resp. der Wasserstand im gegenseitigen Niveau bestimmt und ein solches vollständiges System wissenschaftlicher Ermittlungen ist besonders für die Kenntnis des Baugrundes großer Städte nicht zu entbehren.

Die Gewinnung eines solchen reichen Materials ist naturgemäß nicht ohne Schwierigkeiten, und man wird sich häufig auf einen Bruchteil beschränken missen. Unter allen Umständen aber ist es wertvoll, verschiedene Vertikalprofile durch die oberflächlichen Bodenschichten bis zu größerer Tiefe (Luzernewurzeln hat man bis zu 10 m Tiefe verfolgt) zu gewinnen und die Mächtigkeit derselben zu bestimmen; dadurch allein kann ein motiviertes Urteil über die geologische Konstitution und den Kulturwert des Bodens erzielt werden. Man kann hierfür alle natürlichen Abfälle, Wasserrisse, steile Uferränder, Steinbrüche, Lehm- und Sandgruben, die bei Häuserund Brunnen-, Strafsen- und Eisenbahnbauten entstehenden Profile ins Auge fassen und die dadurch zu gewinnende Orientierung vervollständigen durch Spaten und die sehr zu empfehlenden Erdbohrer, besonders die 1 und 2 m langen Handbohrer. Es ist in der Regel besser, weniger Profile, aber diese in einer gewissen Vollständigkeit und auf den verschiedenen typischen Bodengrundlagen, welche zu diesem Zwecke besonders zu untersuchen und auszuwählen sind, aufzunehmen, wober ebenfalls tiefere Aufgrahungen besonders gute Dienste leisten. als den oberflächlichen Boden an einer größeren Reihe von Punkten einseitig zu prüfen, ohne den tieferen Untergrund und seinen Bestand, die Trockenheit, resp. Feuchtigkeit desselben und den Wasserstand (Eis im Norden) dabei zu berticksichtigen. Es wird dadurch auch an wissenschaftlich verwertbarem Material am meisten gewonnen.

Dasselbe bezieht sich auf die Aufnahme der Bodenarten. und es empfiehlt sich, von den verschiedenen charakteristischen Schichten eines typischen Profils, resp. von dem darunter befindlichen verwitterten und unverwitterten Gestein Proben auszuwählen unter Angabe der Bezeichnung, der Reihenfolge jeder Schicht und der Nummer des zugehörigen Profils. Man entnimmt von jeder Schicht, auch von der Ackerkrume, eine charakteristische Probe von 1,0 bis 2,0 kg. füllt dieselbe in einen entsprechenden leinenen oder baumwollenen Beutel und bemerkt die Bezeichnung gleichlautend auf zwei starken weißen Papierstreifen mit Farbstift, wovon der eine zusammengefaltet zum Boden in den Beutel getan, der andere beim Zubinden daran befestigt wird. Es empfiehlt sich auch, die Beutel mit besondern Nummern zu versehen. Kann man numerierte Zinkblechkästen oder Glasfinschen mit Stöpsel in gitterförmig abgeteilten Holzkästen verwenden, so ist der Verschlufs noch wirk-amer. Dadurch wird für alle Fälle eine Verwechslung Besonders wichtige Bodonmaterialien werden eventuell in stärkeren Quantitäten von 5 bis 10 kg entnommen. Das durch oberflächliche Besichtigung erhaltene Urteil kann dann spitter durch genaue Bodenuntersuchungen kontroliert werden, wofur in einzelnen Ländern (Preußen, Japan u. a.) besondere agronomisch-pedologische Laboratorien eingerichtet worden sind.

Für die oberflächliche Untersuchung ist eine gute Lupe mit nicht zu kleinem Gesichtsfeld sehr wertvoll, um die Körnung and den Sandgehalt genauer wahrnehmen zu können, und ist es zu empfehlen, neben dem feuchten auch den trockenen Zustand zu prüfen, wodurch sicherere und vergleichbarere Resultate gewonnen werden. Bei der alleinigen Beobachtung im feuchten Zustande wird das Auge sonst leicht getäuscht. Durch ein zusammengesetztes Mikroskop kann das Vorkommen von Quarzmehl, Organismenresten, Diatomeen und dergl, konstatiert werden. Will man die gröberen Teile von den feinerdigen trennen, um beide gesondert zu prüfen, so braucht man den Boden nur in breiartigem wässerigen Zustande mit dem Finger zu zerdrücken oder genügend lange Zeit unter Umrühren mit Wasser zu kochen und nach wiederholtem Aufrühren und karzem Stehen die feineren Teile von den grüberen Teilen abzugtelsen oder abzuhebern. Von Schlösing wird das Dekantierprinzip mit Bezug auf die Abtrennung der feinsten tonigen

Teile des Bodens (nach Auflösen des Kalks mit einem Minimum von Salvetersäure) nach 12- bis 24-stündigem Stehen in Anwendung gebracht. Der Bestand eines Bodens, die Beziehungen zur eventuell vorkommenden Gesteinsunterlage (Verwitterungboden. Anschwemmungsboden) können dadurch leicht nachgewiesen werden. Die Angabe, ob ein Boden einem bestimmten Gestein angehört, ist nicht genügend; durch diese Bezeichnung wird nur angedeutet, welcher Boden daraus hervorgehen kounte. Der Grad und die Tiefe der Verwitterung, die Beschaffentett und Mächtigkeit des dadurch entstandenen Bodens muß hinzugefügt werden, wenn daraus über den Kulturwert etwa- lestimutes hervorgehen soll. Es ist witnschenswert, unter Berticksichtigung des letzten Gesichtspunktes zu ermitteln, in welcher Weise und zu welchen Anteilen (Hektar oder Quadratkile meter) die einzelnen geologischen Formationen den Grund und Boden einer Gegend zusammensetzen. In welchem Verhaltma treten die Alteren und jungeren kristallinischen Gesteine auf die geschichteten Ton- und Tonschiefergesteine, die Sandsteine and Kalksteine? Wie weit sind die jüngeren meist noch meht verhärteten Anschwemmungen des Diluviums und Alluviums bezw. glaziale und acolische Bildungen vertreten, in welcher Ausdehnung, in welcher Gliederung und Beschaffenheit? Diese Fragen sind, abgeschen von der wissenschaftlichen Seite, auch für Kulturzwecke von großer Bedeutung. Neuere Unter suchungen ergeben namentlich deutlich, welche großen Flächen auf der Erde von den jungeren Bildungen des Diluviums ein genommen werden, und die Frage nach dem Vorhandenseit oder Fehlen von Diluvialablagerungen (an manchen Stellen stehen sie zur sogenannten Eiszeit in bestimmter Beziehungt. nach dem Vorkommen und der Beschaffenheit derselben ist von einiger Bedeutung. Ist doch das Leben der Menschen in geschichtlicher und vorgeschichtlicher Zeit vielfach an diese Formation geknüpft! Gehören doch viele der fruchtbarsten Bodenarten mancher Gegenden dem Diluvium an, namentlich die über große Bezirke verteilte Schwarzerde!

Ebenso sind die lehmigen und tonigen Ablagerungsprodukte der jetzigen Flußläufe an vielen Stellen die Hauptrepräsentantes der fruchtbaren Bodenarten oder des Kulturbodens überhaupt letzteres namentlich in extrem trockenen Klimaten, wo die Grundfeuchtigkeit und die Bewässerungsfähigkeit von besonderer Wichtigkeit ist. An manchen flachen Meeresküsten mit Ebbe und Flut wird in der Seemarsch noch jetzt der fruchtbarste und an Nährstoffen reichste Boden gebildet, ebenso wie die gegenwärtigen vulkanischen Ascheneruptionen und der

artigen Anschwemmungen die besten Bodengrundlagen zu geben vermögen. Die leichte Verwitterbarkeit der Silikate bewirkt in letzteren, wie in vielen basaltischen Böden, einen hohen Nährstoffgehalt und eine günstige Mengung der Bodenbestandteile.

Anderseits gibt es in den jungeren geologischen Formationen anch sehr geringe unfruchtbare Distrikte, namentlich manche geringe Sandböden, zum Teil so rein abgelagert und so wenig durch feinerdige Teile und Ton gebunden, daß die feineren Sandkörner durch die eigene Schwere zu wenig festgehalten and durch den Wind in Rewegung gesetzt werden, nicht selten derart, dal's dadurch der Sand über breite Distrikte fortgeführt wird und die Versandung fortschreitet. Schon eine ganz geringe Beimengung von Lehm oder Ton ist hier von dem gunstigsten Einfluß, sowie überhaupt die Zahl der kapillaren Raume, die sogenannte wasserhaltende Kraft und die Bewurzelungsverhältnisse dadurch sehr viel günstiger werden. Man hat deshalb der bezüglichen Vermengung agronomisch und im Sinne der Landeskultur ein viel größeres Interesse zuzuwenden und weit geringere Unterschiede noch zu beschten, als es seitens der wissenschaftlichen Geologie meist geschehen ist. Bei den sogenannten Verwitterungsböden ist neben dem Bestande des Gesteins der Zersetzungsgrad auf die Mengung der gröberen mit den feinerdigen Teilen und die Natur beider von dem größten Einflusse, vorausgesetzt, daß überhaupt verwitterbare Gemengteile vorhanden sind. Das Vorwiegen von nicht oder schwer verwitterbaren Mineralfragmenten, wie Quarz und Glimmer, gibt dem Boden mit Bezug auf chemische Zersetzung einen höheren Grad von Konstanz, so dafs weniger Pflanzennährstoffe aufgeschlossen werden, selbst wenn es an der für die Auflösungsprozesse im Boden notwendigen Feuchtigkert nicht fehlt. Die Feldspate, namentlich Oligoklas und Labrador, ferner die kalk- und eisenhaltigen Silikate (Augit, Hornblende) verhalten sich in dieser Hinsicht je nach Vorkommen und Mengung viel günstiger.

Eine besondere Bedeutung ummt der Gebalt an Kalziumund Magnesiumkarbonat (kohlensaure Kalkerde, kohlensaure Talkerde) sowie an Humus in Anspruch, und dadurch wird die chemische Aktion im Boden sowie das physikalische Verhalten in nicht geringem Grade beeinflußt. Namentlich der Humus reguliert die extremen Eigenschaften der Sandböden und der Tonböden nach verschiedenen Seiten hin in günstiger Weise, und deshalb sind die humosen Bodenarten für Kulturzwecke besonders geschätzt. In sehr großer Ausüchnung treten solche

humose Bodenarten mit dunkler, in feuchtem Zustand schwarzer Fürbung (Schwarzerde, Tschernosem) in einer Müchtigkeit von 0,5 bis 2 m in manchen Diluvialgebieten auf, so im mittleren Rufsland bis an das Schwarze Meer, am Kaukasus, in Sibirien, in Galizien und Ungarn, in geringerer Ausdehnung in den preufsischen Provinzen Sachsen, Schlesien und Posen, in großen Teilen der nordamerikanischen Freistaaten u. a. a. O. Man hat den meist unter 10 % ausmachenden Humusgehalt als das Residuum stärkerer Vegetationsanhäufung aus der Übergangszeit von der Diluvial- zur Alluvialperiode aufzufassen, und es würde von Interesse sein, zu verfolgen, an welchen Stellen der Erde etwas Ähnliches zu beobachten ist. In vielen Gegenden liegt unterhalb der Schwarzerde Diluvialmergel (auch Diluvialfehm), z. T. unter dem Diluvialmergel, Diluvialsand.

Schon ein geringer Gehalt an Humus und Kalziumkarbonat in inniger Mengung mit den feinerdigen Teilen ist von Wichtigkeit, während anderseits ein zu großer Auteil an diesen Gemengteilen den Bodenwert sehr herabsetzen kann. Eine übermäßige Anhäufung von Humus ist in den Torfmooren vorhauden, wovon die aus Sphagnum hervorgegangenen Hochmoore der Bodenkultur die größten Schwierigkeiten bereiten. Weit günstiger sind dafür die meisten Niederungs-Grasmoore. Ihr hoher Stickstoffgehalt kann namentlich durch Zufuhr der fehlenden Mineralstoffe hoch ausgenutzt werden, mittleren Gehalt von Humus findet man in manchen Niederungen und Sumpfdistrikten, welche aber den hohen Gehalt an sehr fruchtbaren Bodenmaterial häufig erst durch eutsprechende Entwisserung verwerten lassen, wobei die nachfolgende Kultur auf die Gesundheit eines solchen Bodens für Ansiedelungszwecke selbst wieder günstig einwirkt (viele Malariagebiete).

Die Gemenge von fein verteiltem Kalk mit Ton pflegt man im allgemeinen als Mergel zu bezeichnen, je nach dem Vorwiegen des Tons oder Kalks als Tonmergel oder Kalkmergel oder, wenn Sand stark vertreten ist, als Sandmergel. Der Mergel findet sich in vielen geologischen Formationen. Seine Bedeutung für den Boden geht auch daraus hervor, daßer häufig als ein wichtiges Meliorationsmaterial dem Boden künstlich beigemengt wird. Es würde von Interesse sein, zu erfahren, ob und in welcher Weise solche Materialien (für Kalkzufuhr auch Ätzkalk u. a.) Verwendung finden, und welche Methoden dazu benutzt werden, vergl. Orth, Kalk- und Mergeldüngung 1896.

Von besonderer Bedeutung sind die neueren Untersuchungen

über die Tätigkeit und die biologischen Prozesse im Kulturboden. Withrend die Bodentätigkeit, welche auf anorganischen Prozessen beruht, wie die Lösung des kohlensauren Kalks und kohlensauren Eisenoxyduls im Wasser als Bikarbonate u. a. m., lange bekannt ist, hat die neuere Wissenschaft den kultivierten oberen Ackerboden als voll von Organismen (Bakterien) kleinster Art erkannt, Wenn der Untergrund vielfach als ein toter Boden bezeichnet wird und arm an diesen Organismen ist, so muß die damit angefüllte Ackerkrume als ein lebendiger Boden und durch die mannigfaltigsten organischen Umsetzungsprozesse. wie sie auch im tierischen Dünger stattfinden, charakterisiert betrachtet werden. Unter den in der Ackerkrume stattfindenden organischen Prozessen sind besonders die Ammoniak bildende Garung organischer Stoffe und die aus Ammoniak Salpetersaure bildende Garung (Nitrifikation), endlich die Salpeterzerstörende Gärung (Denitrifikation), von besonderer Bedeutung. Da der Salpeter zu den am raschesten wirksamen Pflanzennahrungsstoffen gehört, so erhellt auch daraus der große Wert der Nitrifikation, welche durch die Behackkultur noch besonders gefördert werden kann. Die sogenannte Bakterientlora des Bodens ist deshalb neuerdings mehrfach untersucht worden. Die sogenannte Stickstoffsammlung der Leguminosenpflanzen, worauf Hellriegel auf der Naturforscherversammlung zu Berlin 1886 in wissenschaftlichen Kreisen zuerst aufmerksam machte. steht zu der Symbiose mit solchen kleinen Organismen ebenfalls in nächster Beziehung, was durch die Gründungung mit Leguminosenpflanzen in der neueren Zeit vermehrt zu verwerten gesucht wird.

Aus dem Augedeuteten ergibt sich, daß bezüglich der Kulturinteressen bei der Bodenfrage die gesamte Konstitution der oberflächlichen geologischen Bildungen - der Kulturboden ist nur das Produkt einer bestimmten geologischen, meteorologischen und biologischen Tätigkeit - ins Auge zu fassen ist, der Bestand aus gröberen und feineren Gemengteilen, die Beschaffenheit beider und das Vorwiegen der einen oder andern uchst Angabe der Mächtigkeit. Es ist das quantitative Prinzip, was auch hier möglichst in den Vordergrund gestellt werden mul's, dasselbe quantitative Prinzip, was bei den Flozlagerstatten des Berghaues schon seit langer Zeit und naturgemäß Anwendung gefunden hat. Zugleich wird dadurch der wissenschaftlichen Geologie am meisten gedient. Es ist die möglichst genaue, naturwissenschaftliche Kenutnis, nicht einseitig im Sinne der Nährstofffrage, sondern mit Bezug auf den Gesamtbestand und das gesamte Verhalten der oberflächlichen

geologischen Bildungen, wodurch hier gleichzeitig der Geologie, der Pflanzengeographie und den praktischen Interessen des Lebens und der Landeskultur genützt wird. Durch eine ein seitige und oberflächliche Beurteilung wird hier, wie überall, wenig gewonnen. Aus einer genauen Kenntnis des Bodens und seiner geologischen Grundlagen kann aber jeder Nutzen ziehen, welcher mit diesen Fragen zu tun hat, also vor allen

Dingen der Landwirt.

Es ist dies in der neueren Zeit um so mehr erkannt, je mehr die Bodenkunde eine besondere Wissenschaft geworden ist, welche zum Teil, wie das Bureau of soils in Washington, ihre eigene wissenschaftliche Organisation und die zugehorigen Laboratorien erhalten hat. Entgegen den früheren Auffassungen ist damit auch die Kartographie des Grund und Bodens mehr in den Vordergrund getreten. In den Vereinigten Staaten von Nordamerika werden für diesen Zweck besondere Bodenkarten. getreunt von den geologischen Karten des Landes, herausgegeben, während in Europa die Bodendarstellung meist, wo ausgeführt, mit der geologischen Kartierung verbunden ist. Dem Vorgange Preußens sind andere deutsche Staaten, wie Baden und Hessen gefolgt, mit dem Prinzip, daß eine einheitliche geognostisch-agronomische Karte mit der Charakteristik des oberen Bodens auf seiner geologischen Grundlage und mit Augabe der tynischen zugehörigen Bodenprofile bis 2 m Tiefe geschaffen werden soll. Von dem norddeutschen Flachlande ist durch die königlich preufsische geologische Landesanstalt bereits ein größerer Teil, wie die weitere Umgebung Berlins, kartiert worden, und zwar in dem relativ großen Maßstabe von 1:25 000. Es liegt auf der Hand, daß durch diesen größeren Maßstab auf den betreffenden geognostisch agronomischen Karten auch weit mehr Detail gegeben und dadurch den an den oberen Boden geknüpften praktischen Interessen mehr gedient werden kann.

Auch in Japan ist durch Professor Dr. Fesea nach diesem von mir frither vorgeschlagenen und angewendeten Profil darstellungsprinzip ein größerer Teil des Landes im geo-

guostisch-agronomischen Sinne bearbeitet worden.

Da der große Einfluß des Klimas auf die Substanz des oberen Bodens, zum Teil auslaugend und ausmagernd, zum Teil anreichernd (Schwarzerde), sich in der natürlichen Beschaffenheit desselben sehr bezeichnend ausdrückt und vielfüch besondere klimatische Bodengebiete voneinander unterschieden werden können, so hat diese Vertiefung der bodenkundlichen Wissenschaft in Beziehung zum geologischen Untergrunde ein wesentlich besseres Verständnis des Kulturbodens der Erde herbeigeführt, und sie wird diese Fragen bald noch weit klarer übersehen lassen. Die Bodenkarte des europäischen Rufslands zeigt so von den Glazialbildungen des Nordens bis zu den Schwarzerdebildungen des Südens bestimmte Abstufungen, und viel Ahnliches findet sich in Deutschland und Nordamerika. So ist in der neuesten Auflage des physikalischen Atlas von Hermann Berghaus das Auftreten des charakteristischen rotbrannen "Laterit" in den heifsen Erdregionen bereits kartographisch berücksichtigt worden,

#### II. Die landwirtschaftliche Kultur.

Die Natur der klimatischen Verhültnisse und der Bodengrundlagen ist wesentlich entscheidend für Pflanzenvegetation, tierische Entwicklung, das Leben und die Ansiedlung des Menschen, für welchen die vegetabilische Produktion direkt oder dieselbe nach ihrem Umsatze in tierische Form für Ernährung und Bekleidung nicht enthehrt werden kann. Die durren Krauter der klimatisch trockenen Steppe setzen die Cherführung in tierische Produkte (abgeschen von der Arbeitsleistung durch Steppentiere) zur Verwendung für menschliche Zwecke voraus, und die Kärglichkeit der natürlichen Pflanzenproduktion ist für manche Stellen derselben der entscheidende Grund für das seit Jahrtausenden übliche Nomadenleben, überall da, wo bestummte einzelne Stellen das Material für die Ernährung der Herden und indirekt also des Menschen nicht zu liefern vermögen. Bei gitnstigeren klimatischen und Bodenverhältnissen sind manche Steppengegenden für dauernde Ansiedlung und die eigentliche Kultur des Bodens wohl geeignet, während die ersteren genannten Distrikte, wie die turkmenische Steppe an der Ostseite des Kaspischen Meeres, wo sie nicht bewässert werden können, wegen extremer Trockenheit und Sommerwärme wahrscheinlich stets nur dem Nomadenleben eine Statte zu bieten vermögen. Auch die Seltenheit der Sußwasserquellen setzt hier einer ausgedehnteren und dauernden Antiedlung das größte Hindernis entgegen. Die Größe des kulturfähigen und des kulturunfähigen Distrikts würde hier also nur durch eine sorgfältige und vorsichtige Erwägung zu sein,

Der durch häufige Niederschläge beförderte reichliche Graswuchs auf vielen Bodenarten der höheren Gebirge, welche regen des leichten Abschwemmens der Krume nur mit Gefahr der Pflugkultur unterworfen werden, ferner in vielen nafs-

gründigen Tälern, in den feuchten Niederungen der Flüsse und an den Meeresküsten hat die natürliche und ausschließliche Benutzung der Pflanzenproduktion für Viehzucht an diesen Stellen nicht selten vorgeschrieben, ist sogar für die Entwicklungsrichtung der Viehrassen daselbet, für manche anstomische Verhältnisse und hesondere Eigentümlichkeiten, namentlich reichliche Milchabsonderung, von besonderem Einflusse gewesen. Die Schweizer und Tyroler Alpen, die Niederungen an der unteren Weichsel, Elbe und Weser, an den deutschen und holländischen Nordseekusten sind bekannte Beispiele hierfür. Es würde von Interesse sein, den bezüglichen geographischen Einfluß ühnlicher Gegenden an andern Orten der Erde nach Übereinstimmung oder Verschiedenheit zu erfahren.

Sowohl der üppige natürliche Pflanzenwuchs als der Wasserreichtum begünstigt in den genannten Gegenden die an bestimmte Stellen geknüpfte Ansiedlung und die Schwierigkeit in der Überwindung mancher Hindernisse, wodurch nicht selten Deichbauten. Dämme u. dergl. und eine ständige, sorgsame Aufsieht und Instandhaltung erforderlich werden, schreibt die dazu nötigen festen Wohnplätze sogar gebieterisch vor.

In dem Angegebenen liegt es auch begritndet, daß nicht die Größe der absoluten Fruchtbarkeit, wie von volkswirtschaftlicher Seite wohl behauptet ist, sondern die Leichtigkeit und Sicherheit der Produktion bei vielleicht absolut geringerer Fruchtbarkeit für die erste Ansiedlung und Bodenkultur maßgebend gewesen sind. Für das, was wir in dieser Hinsicht für die hochkultivierten Länder aus der geschichtlichen Entwicklung und der Natur der Bodengrundlagen zu sehließen haben, sind gewiß in den weniger kultivierten Distrikten der Erde noch die vielfachsten Analoga vorhanden, und es würde sich empfehlen, wenn Naturforscher und Statistiker auch diesem Gegenstande Aufmerksamkeit zuwenden wollten. Die genaue Kenntnis der Gegenwart wird auch auf diesem Gebiete — und athalieh auf vielen andern — das beste und sicherste Material zum Verständnis geschichtlichen Werdens abgeben.

Die Frage nach dem Vorhandensein von absolutem Wald-Wiesen- und Weideboden wird durch die Neigung und das Gefälle des Terrains, durch Grundnässe, Überschwemmungen u. dergl, vielfach bestimmt, wenigstens so lange, als nicht der Mensch den natürlichen Gewalten künstlich Grenzen setzt, wodurch die fruchtbarsten Bodenarten für die Kultur gewonnen werden können. Namentlich die künstliche Entwässerung spielt

in dieser Hinsicht eine wichtige Rolle.

Für die Geschichte der Landwirtschaft und der Menschheit

überhaupt ist die Kenntnis auch der robesten Anfünge landwirtschaftlicher Kultur von hohem Interesse, und man sollte deshalb den einfachsten und ursprüuglichsten Methoden des Ackerbaues nicht mindere Beachtung schenken als der schon mehr vervollkommneteu Entwicklung desselben. Die Geschichte der Landwirtschaft beginnt schon sehr früh, schon in der Zeit, als noch keine Metalle im Gebrauch waren, und die Pfahlbauten enthalten bereits die Reste verschiedener Getreidearten, sogar von Feldunkräutern, ferner die Knochen verschiedener Hausture. Findet man in der Gegenwart in gewissen Erddistrikten noch übereinstimmende Verhältnisse, resp. welches sind die verhandenen Unterschiede? dies sind Fragen, welche den Kulturhistoriker in hohem Grade interessieren, auch schon mehrfach zu verwerten versucht sind.

Eine große Reihe anderer Fragen reiht sich an diese an. Welches sind die Einnahmequellen aus Grund und Boden and welche haben einen andern Ursprung? Sind jene oder letztere mehr vorwiegend? Wie weit bezieht sich dies auf die tgentlichen und direkt verbrauchten Subsistenzmittel, wie weit urd der Tauschverkehr dabei in Anspruch genommen? Sind lie Ansiedlungen mehr einzeln, oder stehen die Wohnsitze in mmittelbarer Nachbarschaft? Existiert gemeinschaftlicher Besitz des Grund und Bodens, welcher periodisch verteilt wird, oder ist privativer Besitz und selbständige Disposition des einelnen vorhanden? Welches ist die Art und Höhe der Abgaben, der Steuern, der Naturallieferungen u. dergl., von wem werden sie auferlegt und erhoben? Welche Arten von Servititen und Berechtigungen existieren mit Bezug auf den Grund und Boden und den Besitz des einzelnen? Wird beim Tauscherkehr bereits edles Metall oder welches andere Wertzeichen in Anwendung gebracht? Welches ist die Größe der einzelnen ludwirtschaftlich benutzten Parzellen, welches die Größe des enzelnen Besitzes, event, des Gemeindebesitzes? Welches ist die Form der einzelnen Parzellen? Wie stellt sich das promuische Verhältnis von Ackerland, Wiese, Weide und Wald an Bezug auf den Grund und Boden zu Gebäuden, Geräten, Vieh u. dergl., welches ist die verhilltnismitsige Zahl der darauf beschäftigten Menschen? Wie sind die verschiedenen Gebäude, wie die Gerate beschaffen, wie zahlreich ist der Viehstapel und Young 1st or zusammengesetzt? Welche Viohrassen sind über-\*ngend vertreten und am meisten nutzbar? Bearbeitet der inzelne Besitzer resp. die betroffende Familie ausschliefslich den egenen Grund und Boden, oder werden bereits Lohnarbeiter

resp. Sklavenarheiter zu Hilfe genommen? Welches ist da Verhältnis der Lohnarbeiter resp. Sklavenarbeiter zu den Besitzenden, wie ist es entstanden und zu erklaren? Existere bestimmte Ordnungen (z. B. Diensthotenordnungen) husschtlich der arbeitenden Klassen, oder welches ist die Observanz? Wekann geschichtlich das Auftreten der Sklavenarbeit, welche man in den frithesten Kulturperioden nicht selten findet, nach gewiesen werden? Welche Umwandlungsprozesse sind event. vorgekommen, betreffend den Chergang der Sklavenarbeit mit der Frondienste zur freien Arbeit? Welches ist die Art des Lohnakkords, welches die Ablohnungsweise, in Geld, Naturabet u. dergl., ist Zeitlohn oder auch Ablohnung nach Leistung (Akkordlohn) vorhanden? Wie weit tritt Männerarbeit olet Frauenarbeit mehr in den Vordergrund, in welcher Weise und die Kinderarbeit in Anspruch genommen? Wie hoch sind die Lohnsätze der Arbeiter? Wie weitgehend und in welchen Prozentsatz zu den Bruttoerträgen wird dadurch die Produkten belastet? Welche Steigerung der Lolmsatze hat stattgefinden? Welches sind die Beziehungen der industriellen Entwicklung und des Handels, bezw. der Auswanderung oder Seishaft machung zur Landarbeiterfrage? Ist Landflucht nach der Stadt oder in die Industriegegenden vorhanden oder nicht? Besuk die Landarbeiterschaft das Recht der Koalition und wird dasse Gebrauch gemacht? Welchen Einfluß haben diese Arbeiterverhältnisse auf die Intensität der Bodenkultur, ihre wirtschaftlichen Erfolge und auf den Ersatz der Handarbeit durch Meschinenarbeit gehabt? Mit welchem Minimum von Handarbeite kräften im Verhältus zur kultivierten Fläche vermag duck diese Hilfsmittel der Ackerbau auszukommen? Sind die Arbeiter sefshaft, oder werden Wanderarbeiter in Anspruch : nommen und aus welchen Gegenden? Welchen Einfluß hat die Kolonisation auf die Vermehrung der disponiblen Arbeitskraft gehabt? Wird auf die Verbesserung der Lebensbedingunget der Arbeiter auf dem Lande, auf gute Wohnräume bezw. auf gute Beköstigung sowie auf die entsprechende Wohlfahrtsplieg der entsprechende Wert gelegt?

Da die Arbeiterfrage in vielen Gegenden die sehwierigst für den Landbau geworden ist, und nicht blofs für den Großbesitz, so ist ein enigehendes Studium und die entsprechende vergleichende Klarstellung dieser Verhältnisse von besondere Wichtigkeit.

Wird neben der Meuschenarheit auch tierische Arbeitbenutzt, von welchen Viehgattungen und in welcher Ausdehnung Beruht dies mehr in der Verwendung zum Lastentragen oder

zum Zuge oder heides? Wird neben der tierischen Zugkraft zuch die Menschenkraft zum Ziehen von Spanngeräten gebraucht? Welches ist bei den Tieren die Art der Anspannung zesp. Tragevorrichtung, welches sind die zugehörigen Geräte, Transportwerkzeuge a. dergl.? Wie weit ist die Kunst für die lierstellung von Transportwegen schon in Auspruch genommen, oder wie weit ist dies je nach dem vorhandenen Boden- und Steinmaterial notwendig und möglich? Auf welche Entfernung Diesen event, die landwirtschaftlichen Produkte zu den Marktorten transportiert werden? Oder in welchem Grade produziert die Bevolkerung dasjenige, was sie gebraucht, selbst?

Existiert ein gewisses Pachtverhältnis oder nicht, unter welchen Bedingungen, welchen Rechten und Pflichten des Pachters? Wird die Pachtquote in Bruchteilen des Naturalertrags oder in bestummt fixierten Naturalien oder in andern Tauschmitteln abgegeben? Wie weit ist das sogenannte Halbpachtsystem verbreitet? Ist event, schon ein Pachtrecht vorbanden, oder existieren dieserhalb bestimmte Observanzen?

Wie weit besteht überhaupt ein sogenanntes Agrarrecht,

Was nun speziell den landwirtschaftlichen Anbau der Kalturpflanzen und die Tierzucht betrifft, so werden die wesentbehsten Gestehtspunkte für die Erforschung dieser Verhältnisse schebenfalls in einer Reihe von Fragen am einfachsten und präzisesten zusammenstellen lassen. Mit Bezug auf den

### Pflanzenbau

wirden folgende Fragen hervorgehoben werden müssen:

Welche verschiedenen Arten von Kulturpflanzen werden ingebaut, in welcher Ausdehnung und in welcher Folge? Welche kommen davon direkt für menschliche Ernährung, welche als Futtermittel für das Vieh, welche für Handelszwecke und technische Verwendung in Betracht? Ist die Kunst der Züchtung und Zuchtwahl zur Steigerung ihrer Leistungsfühigkeit bereits in Auwendung? Ist eine bestimmte Feldrotation der Kulturgewächse vorhanden, oder werden sie im Urwechsel einige Jahre angebaut und das Feld nachfolgend der natürlichen Besarbung überlassen, wenn Erschöpfung oder das Überhand zehnen der Feldunkräuter der Pflanzenkultur eine Grenze stat? Welches sind event, die verschiedenen und die geführlichsten Feldunkräuter, und welche Hilfsmittel werden zu ihrer Bekampfung in Anwendung gebracht? Wird Brache beim Ackerbau eingehalten oder nicht, ein- oder mehrjährige, ganze

oder halbe, in welcher Wiederkehr und mit welchem wirtschaft lichen Erfolge? In welcher Weise wird die Brache bearbeitet. Welches sind die Beziehungen von Acker zu Wiese. Weide und Wald?

Werden in einem Jahre eine oder mehrere Kulturpflanzugebaut, in welche Jahreszeit fillt die Saat, die Hauptentwicklung und die Ernte?

Weiche Methoden werden für die Bestellung benutzt, welche Geräte und mit welcher Arbeitskraft? Ist neben dem Pfluze oder Haken, dessen wirksamen Teil man im wesentlichen de einen Keil zum Aufreißen und Wenden des Bodens aufzufassen hat, noch die Egge, die Schleife, die Walze usw. im Gebrauch oder mit welchen Instrumenten begungt sich der Ackerban? Ist geschichtlich in dieser Hinsicht vielleicht ein Fortschritt zu verzeichnen, oder fehlt es an ieder Entwicklung? Welches ist die Form des Pfluges, wie wird das Schar befestigt, welch-Materialien werden bei dem Instrument verwendet? Wie well werden die verschiedenen Bodenarten beim Pflitgen gewendet! Findet Dampf- oder elektrische Bodenkultur statt oder nicht! Welchen Einfluss hat bezw. die Einführung auf die Erfolge des Ackerbaues gehabt? In welchem Umfange ist die Spann viehhaltung dadurch ersetzt? Wird der Ackerbau durch die Anwendung von verlegbaren Feldbahnen unterstützt, in welcher Ausdehnung und mit welchem Erfolge? Eine möglichst geunte Zeichnung resp. Photographie der wichtigsten Ackergeräte wurde in vielen Fällen erwünscht, in einzelnen sogar die Einsendung von Originalexemplaren von Interesse sein. Wie bei Kulturpflanzen, Ackerunkräutern, Viehrassen u. dergl. würden auch mit den Ackergeraten event, geschichtliche Schlufsfolgerungen mit Bezug auf Veränderung von Wohnsitzen und örtliche Wanderungen in Verbindung gebracht werden können.

In welcher Weise und Folge werden die verschiedenen Feldinstrumente in Anwendung gebracht, sowohl die Gespangeritte als die Handwerkszeuge, und treten letztere oder jene mehr in den Vordergrund, mit welcher Sorgfalt geschieht die Bestellung, wie wird der Samen ausgesät, mit der Hand oder mit Geräten, breitwürfig oder in Reihen, gedrillt oder gedibbelt (in fortlaufenden Reihen oder in regelmäßigen Abständen innerhalb der Reihen), wie wird der Samen bedeckt.

in welcher Tiefe, mit welchen Instrumenten?

Werden Düngermaterialien irgendwelcher Art, namendich die menschlichen und tierischen Exkrete, benutzt, und in welcher Weise werden sie event, dem Boden beigemengt? Wenn nicht, werden dieselben anderweit verwertet (zum Brennen etwa) oder werhaupt nicht genutzt? Wie kann dies im letzteren Falle begründet werden, und in welcher Beziehung steht es zu den gesamten wirtschaftlichen Verhältnissen der Gegend? Ist event, in Falle des Nichtersatzes der Pflanzennährstoffe eine erhebiche Abnahme der Fruchtbarkeit eingetreten? Wie weit entspricht etwa, wenn man spezieller auf die durch Liebig angeregten Fragen eingehen will, der Ersatz an Pflanzennährstoffen durch die Dungung der Entnahme durch die Ernten? Letztere Erörterung kann naturgemäß nur in kultivierten Distrikten und bei schon vorliegenden analytischen Zahlen stattfinden.

Welche Hilfsmittel werden aufserdem für die Förderung der Kultur in Anspruch genommen, findet namentlich Zwischenbearbeitung während der Vegetation, mit Hilfe der Hand oder mit Spanngeräten statt, wird Bewässerung angewendet, in selcher Weise, Ausdehnung und Wiederholung, mit welchen

Hebe- oder Transportvorrichtungen?

Welches sind die wichtigsten Pflanzenkrankheiten und derischen Feinde, von welchen die Kulturpflanzen zu leiden haben, treten dieselben mehr vereinzelt oder regelmäßig auf, und unter welchen Verhältnissen werden sie am meisten nachteilig? Kann event, ein Fortschreiten in der verheerenden Wirkung der genannten Schädlichkeiten nach einer Richtung um wahrgenommen werden, und in welchem Grade ist dies der Fall? Bei den vielen internationalen Beziehungen der Gegenwart, wodurch eine Übertragung in ferne Gegenden und auch aach Europa leicht möglich wird, verdient eine solche Erscheinung die eingehendste Beachtung.

Da die den Pflanzen nachteiligen tierischen Feinde, besonders manche Insekten und die zugehörigen Larven, sich der berflächlichen Beobachtung leicht entziehen, überhaupt nicht selten verhältnismäßig klein sind, so werden sie oft nur durch ganz besondere Aufmerksamkeit wahrgenommen werden können. Es empfiehlt sich, daber sowohl das Äußere der Pflanze als die inneren Teile (namentlich bei kränkelnden Gewächsen), sowohl die oberirdischen als die unterirdischen Organe, und da sich manche Tiere bei Tage verstecken, auch die Nachtzeit us Auge zu fassen, auch, wenn möglich, eine hinreichende Anzahl von Exemplaren zu sammeln und zum Teil trocken, zum Teil in Spiritus aufzubewahren.

Die eigentlichen sogenaunten Pflanzenkrankheiten beruhen großenteils auf den Wucherungen von Pilzen, deren genauere Beschaffenheit bei ihrer mikroskopischen Kleinheit nur mit tark bewaffnetem Auge erkannt werden kann. Besonders die Rost- und Brandpilze treten häufig nachteilig auf und sind

auch verhältnismäßig leicht zu erkennen. Die Pilzwicherungen kommen sowohl an oberirdischen als an unterirdischen Organen an der Oberfläche wie im Innern der Pflanze vor. zum Ted sind sie, wie beim Steinbrand des Weizens (Tilletia caries und Tilletia levis) und dem Mutterkorn des Roggens (Claviceppurpurea), hauptsächlich an bestimmte Stellen der Pflanzen geknüpft, zum Teil kommen sie gleichzeitig oder nacheinander an verschiedenen Pflanzenorganen vor. wie es bei der durch Peronospora (Phytophtora) infestans hervorgerufenen Kartoffelkrankheit am Kraut und an den Knollen bekannt ist.

Ebenso wie ein Herbarium mit den eingelegten typischen Kulturgewächsen, ferner Acker-, Wiese-, Weide- und Holz unkräutern für die verschiedenen Gegenden der Erde ein sehr wertvolles Material zur Vergleichung abgibt, so ist es auch erwünscht, daß eine größere Zahl von derartigen befallenen Pflanzen aufgenommen und entweder zu einem pathologischen Herbarium eingelegt oder wie bei manchen wasserreichen Pflanzenteilen, in Spiritus getan werde, um zu näherer Vergleichung der pflanzenpathologischen Verhältnisse und der zugehörigen Pilzspezies dienen zu können. Es ist, wie un Pflanzen- und Tierreich überhaupt, so namentlich auch bei diesen kleinsten Organismen von großem Interesse, zu wissen wie weit auf der Erdoberfläche Konstanz oder Variabilität vorhanden ist, resp, die gegenwärtigen Grenzen in der Entwicklung des organischen Lebens festzustellen. Es ist von besonderen Werte, zu erfahren, ob und wieweit hulsere, naturgesetzliche Verhältnisse hierauf von Einfluß sind,

Dies ist die wissenschaftliche Seite dieser Frage, Was 18 praxi die nachteiligen Wirkungen der vegetabilischen und tierischen Feinde bei den Kulturpflanzen betrifft, so ist es wünschenswert, annähernd den Grad des Schadens festzustellen. Die Frage der Erkenntnis der Pflanzenfeinde und eines prak tisch brauchbaren Pflanzenschutzes hat infolge der von Juliu-Kühn 1889 in einem Vortrage in der Ackerbauabteilung der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft zu Magdeburg gegebenen Anregung und durch die kräftige Unterstützung dieser Frage durch die Doutsche Landwirtschafts-Gesellschaft sieh in der neueren Zeit einer erhöhten Beachtung und einer vielfachen Bearbeitung zu erfreuen gebabt. Neben der Feststellung der betr. Feinde (vegetabilische und tierische) handelt es sich um den Nachweis und die Verbreitung der praktisch brauchbaren Bekampfungsmittel und die Registrierung des im Großen bewirkten Schadens. Da die Feinde des Pflanzenbaues mit dem vermehrten Anbau der gesellig wachsenden Kulturpflanzen sich chenfalls besonders stark vermehren, und da dieselben sich international von Land zu Land zum Teil verbreiten, so ist der Kampf gegen dieselben ebenfalls international aufzunchmen und die Mitteilung des Auftretens und der dagegen bewährten Hilfsmittel von besonderer Bedeutung. Ist doch bekannt, wie sehr durch die von Amerika verbreitete Reblaus der Wohlstand ganzer Länder geschädigt worden ist, und spielen doch die praktusch dagegen anzuwendenden Hilfsmittel im nationalen Interesse mancher Staaten geradezu eine große Rolle! Es ist erfreulich, daß die Ministerien bezw. die auswärtigen Gesandtschaften und Konsulate und die neuerdings im Auslande bestellten landwirtschaftlichen Sachverständigen diesen wirtschaftlich schwerwiegenden Fragen eine besondere Aufmerksamkeit widmen. Betreffs eingehenderen Studiums dieser Verhältnisse wird auf die hezüglichen im Anhang genannten Werke hingewiesen.

Es schließen sich hieran die Fragen bezuglich der Ernte der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen, über den Zeitpunkt der Reife, die Erntemethode und die dazu angewendeten Geräte, Handarbeit oder Maschinenarbeit, Dreschmethode, Aufbewahrung a. dergl. Es ist zuweilen bereits peraulum in mora, wenn man iem Vorschreiten neuerer Kulturmethoden gegenüber die ursprünglichen Verhältnisse feststellen will. Die Maschinenarbeit konkurriert bereits in vielen Gegenden der Erde mit der Handarbeit und der rohen Arbeitsverwendung und hat die Kenntnis dieser Verhältnisse der Erntegeräte häufig auch mit Bezug auf die Geschichte Interesse. Kann man die Stärke der Aussaat auf die Flächeneinheit und die Höhe des Erntegeräges ermitteln, so ist dies von besonderem Werte und liefert eine Illustration zu den üblichen Verkaufs- resp. Pachtpreisen les Grund und Bodens.

Eine weitere Beachtung verdient die verschiedene Verwendung der Produkte des landwirtschaftlichen Pflanzenbaues für Ernährung oder für Bekleidung, für Bereitung von alkoholhaltigen Getränken, von Zucker, Stärke u. dergl., sowie die Jazu in Gebrauch befindlichen Methoden und Geräte.

Mit der Zunahme der Massenproduktion durch die Bodenkultur, welche in den einzelnen Jahren großen Schwankungen unterliegt, hat die technische Verarbeitung bezw. Veredlung der Erzeugnisse des Pflanzenbaues eine steigend größere Bedeutung bekommen, sowohl im Interesse besserer Transportund Marktfilingkeit sowie der Ausgleichung verschiedener Jahre und Gegenden. Wenn der Spiritus sogar der Beleuchtung und motorischen Kraftleistung diensthar gemacht ist, so wird dadurch zugleich der Anbau der zugrunde liegenden, an Kohle264 Orth.

hydraten reichen Kulturpflanzen gefördert. In der Zuckerindustrie macht sich mit Bezug auf Zuckerrübe und Zuckerrohr
der große wirtschaftliche Konkurrenzkampf der Gegenwart in
besonders hohem Grade bemerklich. Alle Fortschritte der
Technik sind hier im ökonomischen Interesse von besonderer
Wichtigkeit, auch alle diejenigen, welche die Verwendungsfähigkeit der Erzeugnisse des Pflanzenbaues zu steigern vermögen.

Sowie die wissenschaftlichen Versuchsstationen und die Versuchsfarmen der Förderung der landwirtschaftlichen Produktion direkt zu dienen haben und die geeignete Verbreitung ihrer Ergebnisse das Staatsinteresse in hohem Grade in Anspruch nimmt, so haben die landwirtschaftlich technischen Ge werbe sich ihre eigenen wissenschaftlichen Stationen geschaffen. um die daran geknüpften großen praktischen luteressen zu unterstützen. Durch die landwirtschaftlichen Unterrichtsanstalten in Anpassung an die Bedürfnisse des Großbesitzes und des Kleinbesitzes werden die Ergebnisse mehr und mehr zum Gemeingut der landwirtschaftlichen Bevölkerung gemacht. Die vergleichende Feststellung dieses bedeutsamen Einflusses von Wissenschaft. Technik und Unterricht auf die praktischen Erfolge landwirtschaftlicher Tätigkeit verdient deshalb besondere Beachtung. Bei den landwirtschaftlich technischen Gewerben ist noch von Wichtigkeit, wie weit der landwirtschaftliche Betrieb durch Neben- und Abfallprodukte unterstützt wird.

Die bez. Fragen über die

# Viehhaltung

einer Gegend werden kürzer zusammengefaßt werden können. Namentlich würden nachstehende zu erwähnen sem:

Welches sind die verschiedenen zum landwirtschaftlichen Betriebe gehörigen Viehgattungen, werden sie als "Haustier" oder mehr in wilder nomsdenartiger Weise behandelt. In welchem Verhältnis werden sie als "Nutzvieh" oder für Arbeits leistung verwendet? Sind die Viehrassen aus andern Gegenden eingewandert oder werden sie seit undenklichen Zeiten an Ort und Stelle fortgezüchtet und ist in dieser Hinsicht ein Fortoder Rückschritt oder ein Gleichbleiben der Verhältnisse wahrzunehmen?

Welches sind die charakteristischen Eigentümlichkeiten der einzelnen Viehrassen nach Bau, Größe, Farbe und Leistung? Wie verhält sich der Umfang des Rumpfes zu seiner Länge, wie die Entwicklung des Rumpfes zu Kopf, Hals und Beinen? Welche Beziehungen findet man zwischen Größe und Eigen-

tümlichkeit der Rassen und bestimmten örtlichen Verhältnissen. Niederung, Gebirgsgegend, Boden und geologischer Formation? Welches ist etwa das durchschnittliche lebende Gewicht? Es wird dasselbe allerdings häufig nur schwierig festzustellen sein. Wie ist die Beschaffenheit und Farbe der Haut und Behaarung. wie die Leistungsfähigkeit je nach den Tiergattungen zum Ziehen und Reiten, für Fleisch-, Fett-, Milch- und Wolleproduktion? Dieselben Tierrassen zeigen hiernach die größten Verschiedenheiten, zum Teil mehr oder weniger durch die geographischen Verhältnisse begründet, zum Teil durch die Kunst der Züchtung entwickelt oder modifiziert, und die Haustiere bieten deshalb die interessantesten Beispiele für die Lehre von der Variabilität tierischer Organismen, ähnlich wie dies auch bei den Kulturpflanzen in hohem Grade wahrgenommen werden kann. Die Beobachtungen und Versuche von Darwin and Nathusius beweisen, ein wie reiches und wertvolles wissenschaftliches Material sich auf diese Weise gewinnen läßt, und die Verschiedenheit der Haustierrassen auf der Erde im Zustande der Wildheit und der Domestikation verdient deshalb die größte Aufmerksamkeit und das eingehendste Studium, aufser für den Landwirt, auch für den Zoologen, Physiologen und Geographen. Aufser den Weichteilen ist es namentlich das Skelett und Knochengertist, welches viele Vergleichungspunkte darbietet, und die Beschaffung eines vollständigen Skoletts oder wenigstens eines Schädels ist deshalb in vielen Füllen sehr erwünscht. Kleinere Stücke der Haut (nebst Haaren) würden aufserdem in der Regel leicht beschafft und trocken oder in Spiritus aufbewahrt, bei Schafen auch Wollproben (möglichst mit erhaltenem Stapel und in 3-6 Zentimeter Durchmesser dicht über der Haut abgeschoren) von verschiedenen Körperstellen (Vorderrücken, Seite, Bauch, Keule, Schwanz, Hals) leicht eutnommen und in Gläsern oder in dichtem Papierverschlufs vor Motten geschützt versendet werden können. Die Vergleichung des Skeletts bei den verschiedenen Haustieren hat auch historisch nicht selten Wert, zumal dann, wenn in einer Gegend prähistorische derartige Cherreste gefunden werden und dazu in Beziehung gesetzt werden können.

Eine weitere bemerkenswerte Frage ist, wie weit die Kunst der Tierzucht, Auswahl der Rassen für bestimmte Zwecke, entsprechende Paarung, Aufzucht und Ernährung entwickelt sind. Werden hier überhaupt schon bestimmte und bewußte Zwecke verfolgt, oder kann von einer regelmäßigen künstlichen Einwirkung noch nicht die Rede sein?

Werden die Individuen zur Paarung einauder bestimmt

266 Orth.

zugeteilt, sind besondere Einrichtungen zur Verwendung vor züglicher männlicher und weiblicher Tiere und zum Ausschließen des schlechteren Materials vorhanden (Körordnungen, Laudgestütwesen u. dergl.), oder läßt man die Natur, wie in großen Herden und in der Nomadenwirtschaft, den natürlichen Neigungen und den materiellen geographischen Verhältnissen entsprechend, frei schalten und walten? Leben die Tiere das ganze Jahr im Freien, oder sind besondere Ställe vorhanden, und in welchen Jahreszeiten werden sie darin untergebracht? Namentlich für die jungen Tiere ist der Aufenthalt und die Bewegung im Freien gegenüber dem Leben in den Ställen von besonderer Bedeutung für die Entwicklung, nicht bloß bei Arbeitsvieh.

Welches sind die Futterstoffe, womit die verschiedenen Viehgattungen im Sommer und im Winter, auf der Weide und im Stalle, in kalter und warmer, trockener und nasser Jahreszeit ernährt werden? Wie lange erhält das säugende jonge Tier die volle Milch, nach welcher Zeit und auf welche Weise wird dasselbe abgesetzt und an anderes Futter gewöhnt? Wie weit wird auf eine kräftige rationelle Futterung im ersten Lebensjahre, wovon die spätere Entwicklungsrichtung und Größe in so hohem Grade bedingt wird, Wert gelegt? Werden überhaupt bei der Ernährung der Tiere die Futtermittel m bestimmtem Verhältnisse und nach bestimmten zu Grunde liegenden Anschauungen mit Bezug auf die darin vorlundenen Nährstoffe zugeteilt? Und in welcher Weise etwa für Jung vieh, Mast-, Milch-, Woll- and Arbeitsvieh? Welches ist der Marktpreis der einzelnen Futtermittel (wird in größeren Städten zu ermitteln sein), und wie groß ist die tägliche Futterration!

Welches ist die tägliche oder jährliche Leistung oder Nutzung pro Stück der einzelnen Viehgattungen, nach Quantität der Produkte, resp. nach Geldwert? In welcher Lebenszeit ist die Hauptnutzungsperiode, auf welches Alter fallen in der Regel das erste oder die ersten Jungen, wie viel Junge keinnen auf die Mutter durchschnittlich in verschiedenen Malen gerechnet werden, wann und nach welchen Rücksichten werden die Tiere ausgemerzt, zur Schlachtbank gebracht und dergl.? Welches ist eventuell der Milch- und Wolf-, der Fleisch- und Fettertrag pro Stück, wie verhält sich das Schlachtgewicht (4 Viertei inkl. Nierenfett) zum lebenden Gewicht, in welchem Alter und in welchem Mastzustande werden die Tiere zur Schlachtbank gebracht? Welches ist der Preis für 1 Kilogramm Fleisch, Talg. Speck, Wolle, von 1 Liter Milch, von 1 Kilogramm Butter und Käse? Wie weit wird die Milch als solche oder

pach der Verarbeitung zu Butter und Käse verkauft? Welche Preisbewegung ist überhaupt betr. die wichtigsten tierischen Produkte für Ernährungs- und Bekleidungszwecke vorhanden. und wie weit läßt sie sich historisch nachweisen? Werden diese landwirtschaftlichen Erzeugnisse vom Landwirt direkt verwertet und in welcher Form event, in den Handel gebracht? Das Molkereiwesen ist ein wichtiges Gebiet der landwirtschaftlichen Produktion und Verwertung geworden. Mit dem Wachstum der großen Städte und Industriegebiete ist der direkte Milchverkauf mehr in den Vordergrund getreten, während die daraus gewonnenen Produkte, wie Milchpräserven, Butter und Käse, auf große Entfernungen versandt werden. Es gehört dazu eine besondere Art von Technik, wofür ebenfalls besondere wirtschaftliche Stationen geschaffen sind. Für den städtischen Konsum sind dies die wichtigsten sanitären Fragen. Eine eingehende Übersicht über die Art der Entwicklung des Molkereiwesens ist deshalb von besonderem Werte.

Betreffs der Tierzucht sind noch die Krankheiten der Haustiere zu erwähnen, deren zum Teil internationale Verbreitung, anterstutzt durch leichtere Transportwege, durch rascheren und hantigeren Verkehr in der neueren Zeit, analog wie bei menschlichen Krankheiten, mit gutem Grund die Aufmerksamkeit der Wissenschaft wie der Verwaltungsbehörden in Anspruch genommen hat. Es ist namentlich die Frage nach der spontanen selbständigen Entstehung einzelner sehr gemeinschädlicher Krankheiten resp. nach der durch Ansteckung bewirkten Verbreitung, welche in der neueren Zeit vielfache Beachtung gefunden, Krankheiten, welche, wie Rinderpest u. a. bei hänfigem Vorkommen das Nationalvermögen erheblich zu schädigen vermogen, wie das große russische Reich alljährlich, Deutschland im Kriegsjahre 1870 71 empfindlich genug erfahren hat. Wird die Rinderpest, wie die Cholera, periodisch uns aus Asien rugeführt, überwintert sie bei uns oder kann sie sogar spontan sich bei uns entwickeln? ist fitr die Wissenschaft dieser rapide and ungewohnt sich verbreitenden Krankheit und die Gesetzgebung eine gleich wichtige Frage, und sie mag darauf hinweisen, wie man speziell auch im praktischen Interesse Wert darauf zu legen hat, die Pathologie des animalischen Lebens, nicht bloß die verheerend und epidemisch auftretenden Scuchen, über die ganze Erde kennen zu lernen. Ist es möglich, im naturwissenschaftlichen Sinne, analytisch oder ynthetisch, mit allen notwendigen Hilfsmitteln diesen Fragen näher zu treten, so ist dies am wertvollsten, und bei den vielen nternationalen Beziehungen haben die Staaten nicht selten

Orth. 268

Ursache, alle Mittel in Anwendung zu bringen, um den Herd und eigentlichen Grund einzelner Krankheiten zu ermittele. Besondere pathologische Stationen, an der richtigen Stelle augelegt, würden hierfür eine große Bedeutung haben.

Aber auch schon die Statistik der Krankheiten meh Örtlichkeit, Entstehung, Verbreitung, Sterblichkeit u. dergl. in Beziehung zu den übrigen geographischen Verhältnissen ist von sehr großem Werte, nur würde es notwendig sein, daß

die Krankheiten als solche bestimmt erkannt sind,

Zum Schluß mag noch darauf hingewiesen werden, von wie großem Werte die eingehende Kenntnis der naturgesetzlichen und wirtschaftlichen Verhältnisse des Auslandes auch für unsere alten Kulturländer ist, mag es sich dabei um die Verwendung auswärtiger Produkte diesseits, oder den Absatz hiesiger landwirtschaftlicher Erzeugnisse nach außen hin handeln. oder mögen dabei drittens Ansiedlungszwecke für den Überschul's der vaterländischen Bevölkerung in Betracht kommen.

Die Zusammenfassung der bezüglichen Produkte des Auslandes in großen Museen hat nach dieser Richtung eine besondere Bedeutung und kann sowohl dem Heimatlande direkt. wie den Aufgaben desselben mit Bezug auf Kolonisation um

dienlich sein.

### Literatur.

Humboldt, Kosmos. Erster Band. Stuttgart und Tubingen. 1845. Berghaus, Physikalischer Atlas. Neue Aufl. Gotha 1886 ff. Lorenz-Rothe, Lehrbuch der Klimatologie m. bes. Rücks. auf

Land- und Forstw. Wien 1874. Hann, Handbuch der Klimatologie. Stuttgart 1883.

Bischof, Lehrbuch der chemischen und physikalischen Geologie.

3 Bande, 1863 - 1866.

Roth, Allgemeine und chemische Geologie. Band 1. Berlin 1879. Orth, Geognostische Durchforschung des schlesischen Schwemmlandes. Gekronte Preisschrift. Berhn 1872.

Orth, Geognostisch-agronomische Kartierung. Nebst Atlas von 4 Karten. Gekronte Preisschrift. Berlin 1875, Orth, Wandtafeln für Bodenkunde. Berlin 1876.

Lorenz, Die geologischen Verh
ältnisse von Grund und Rodes. Wien 1883.

Fallou, Pedologie oder allgemeine und besondere Bodenkunde. Dresden 1862

Wessely, Der europhische Flugsand und seine Kultur. Wien 1878. Braungart, Die Wissenschaft in der Bodenkunde. Berlin und Leipzig 1876.

Durwin. Die Bildung der Ackererde durch die Tatigkeit der Wurmer. Aus dem Englischen von Carus Stuttgart 1882. Desor, Le paysage morainique. Avec 2 Cartes. Paris 1875.

E. Ramann, Bodenkunde. 2. Aufl. 1905.

Graebner, Handbuch der Heidekultur. Leipzig, Engelmann, 1904. Liebig, Die Chemie in ihrer Anwendung auf Agrikultur und Physiologie. 7. Aufl. 2. Teile. Braunschweig 1862.

Liebig, Chemische Briefe. Leipzig und Heidelberg 1865. Jahresbericht für Agrikulturchemie. Berlin, Parey. 46. Jahrgang. 1908. v. Gohren, Die naturgesetzlichen Grundlagen des Pflanzenbaues.

Leipzig 1877. Passon, Handbuch des Düngewesens. Leipzig 1902.

P. Wagner. Auwendung kunstlicher Düngemittel. 3. Aufl. Berlin, Parey. Thaer-Bibl. Bd. 100.

Orth, Kalk- und Mergel-Dungung. Berlin. Deutsche Landw. Gesellschaft 1896.

Grisebach, Die Vegetation der Erde. 2 Bande. Leipzig 1872. Rosenthal, Synopsis Plantarum diaphoricarum. Systematische Ubersicht der Heil-, Nutz- und Giftpflanzen aller Lander. Erlangen 1862.

De Candolle, Géographie botanique raisonnée, Tome I. 11. Paris 1855.

De Candolle, Der Ursprung der Kulturpflanzen. Leipzig 1884. v. Muller, Auswahl von außertropischen Pflanzen. A. d. Engl. Kassel und Berlin 1883.

Nobbe, Handbuch der Samenkunde. Berlin 1876.

Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. Jena, Fischer. 1894. Kienitz-Gerloff, Botanik für Landwirte. Berlin 1886.

v. Rumker, Anl. z. Getreidezüchtung 1889. Fruwirth. Die Züchtung der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Berlin 1901.

Semler, Die tropische Agrikultur. 3 Bände. Wismar 1886-1888. Wohltmann, Handb d. Trop. Agrikultur. Bd. I. Leipzig 1892. Fesca, Der Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen. Band I. Berlin 1904.

Wollny. Saat und Pflege der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen.

Berlin 1885.

Kornicke-Werner, Handbuch des Getreidebaues. 2 Bande. Bonn 1885.

Frank, Kumpfbuch gegen die Schädlinge unserer Feldfrüchte. Berlin 1897.

Kirchner, Die Krankheiten und Beschädigungen unserer land-wirtschaftlichen Kulturpflanzen. Stuttgart. Ulmer. 1890. Atlas dazu. VI Serien. Von Kirchner und Boltshauser. Stuttgart, Ulmer. 1897-1902.

Ritzema Boa, Tierische Schädlinge und Nützlinge. Berlin 1891. Darwin, Variation of animals and plants under domestication. 2 Vol. London 1868.

Hehn, Kulturphanzen und Haustiere usw. 6. Aufl. 1894.

Nathusius, Vortrage über Viehzucht und Rassenkenntnis. 3 Teile. Berlin 1872-1880. Settegast, Die Tierzucht. 2 Bande. 5. Aufl. 1888. Werner, Die Rinderzucht. 2. Aufl. Berlin 1902. Kühn, Die zweckmußigste Ernährung des Rindviehes. 13. Aufl.

Dreaden, Schonfeld.

Wolff, Rationelle Fütterung der landwirtschaftlichen Nutztiere. 2 Anfl. Bearbeitet von C. Lehmann. 1899. Berlin, Parey.

Dammann, Die Gesundheitspflege der landwirtschaftlichen Hausaugetiere. Berlin. 3. Auff. 1902.

Haubner-Siedamgrotzky, Landwirtschaftliche Tierheilkunde. 13. Autl. Berlin, Parey.

Fleischmann, Das Molkereiwesen. Braunschweig. 3. And. 1901. Lintner, Handb der landw. Gewerbe. Berlin, Parey. 1893,

Marcker, Handbuch der Spiritusfabrikation. 8. Auflage. Herausgegeben von M. Delbruck. Berlin, Parev. 1903. Stohmann. Handbuch der Zuckerfabrikation. 4. Aufl. Bearb. von

A. Rumpler, 1899. Berlin.

Perels, Ratgeber bei der Wahl landw. Gerate und Maschinen. Berlin, Parey. 8, Aufl.

Krafft, Lehrbuch der Landwirtschaft, 7. Aufl. 4 Bande. Berlin 1903. v. d. Goltz, Handbuch der landwirtschaftlichen Betriebslehre. 2. Auf Berlin 1896.

Illustr. Landwirtsch.-Lexikon, Berlin, Parey. 3. Aufl. 1900 Jahresbericht für Landwirtschaft. Braunschweig, Vieweg & Sohn. 18. Jahrgang 1903.

Jahrbuch der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Berlin-19. Jahrgang. 1904.

Engel, Handbuch des landw. Bauwesens. S. Auff. Bearbeitet tork Schubert. Berlin 1895.

Vogler, Grundlehren der Kulturtechnik. Bd. 1-2 Teiler. 3. Auft. 1903. Bd. II. 3. Auft. Berlin 1903.

Siemens & Halske, Die Elektrizitat in der Landwirtschaft. Berlier . Parey.

Illustriertes Gartenbau-Lexikon, 3. Aufl. Berlin 1902

Illustriertes Forst- u. Jagd-Lexikon. 2. Anfl. Berlin 190-4. Roscher, System der Volkswirtschaft. Band H. Nationalokonomials des Ackerbaues. 3. Aufl. Stuttgart 1861.

v. Scherzer, Das wirtschaftliche Leben der Volker. Leibzig 1885 Schmoller, Grundrifs der allgemeinen Volkswirtschaftslehre. Leipzig 1900.

Sering, Die innere Kolonisation im ostlichen Deutschland Leizig 1893.

Kaerger, Landwirtschaft und kolonisation im Spanischen Amerika 2 Bde. Leipzig, Duncker & Humblot, 1901.

# Landwirtschaftliche Kulturpflanzen.

Von

## L. Wittmack.

# Einleitung.

Lange Zeit ist die von landwirtschaftlichen Kulturuflanzen bedeckte Fläche von den Pflanzengeographen nicht besonders berücksichtigt worden, da ihnen es hauptsächlich darauf ankam, den Charakter der durch wildwachsende Pflanzen geschaffenen Vegetationsformationen zu schildern. Erst Drude hat in seinem trefflichen Werk "Deutschlands Pflanzengeographie". 1. T., S. 407, unter den mitteleuropäischen Vegetationsformationen als letzte auch "Die Bodenbedeckung Deutschlands unter dem Einfluß der Kultur" aufgeführt und diese eingehend behandelt. Die Reisenden aber haben von jeher die land wirtschaftlichen Kulturpflanzen in Betracht gezogen, einmal aus okonomischen und sozialen Grunden, dann aber auch weil die von den Kulturpflanzen eingenommenen Teile des Landes geradezu oft bestimmend für den Charakter einer Landschaft sind. Auch bildet die Landwirtschaft das Hauptmoment für die Veränderung einer Gegend; durch sie werden aus dem Urwald Felder, aus dem Moore Wiesen, aus kahlen Hängen fruchtbare Gelande, und wie sie den Charakter eines Volkes. das von der Jagd zum Ackerbau übergeht, ändert, das Volk an Stetigkeit und Fleiss gewöhnt, seine Sitten verseinert, so wirkt sie nuch auf die ganze Natur verändernd, besäuftigend und auch zugleich belebend ein.

Durch die gewöhnlichen Schilderungen über den Ackerban. 4. B. ab in dieser Gegend Weizen, in jener Gerste, hier Mais, dart Bohnen gebaut werden usw., wird aber leider für die Peziellere Kenntnis der Kulturpflanzen, für die landwirtschaftliche Botanik, noch nicht viel gewonnen. Von größerem Wert sind sie schon, wenn sie durch statistische Angaben unterstützt werden, für die botanische Wissenschaft erhalten sie aber erst ihren vollen Wert, wenn genauer angegeben wird, welche Arten, Varietäten oder gar welche Sorten kultiviert werden oder, da dies dem Laien, ja selbst dem Botaniker, der nicht Spezialist ist, schwer sein wird, wenn durch Einsendung von Ähren, Hülsen, Körnern oder ganzer Pflanzen in Herbarien die Bestimmung ermöglicht wird. Außerdem lassen sich noch eine Monge Fragen allgemeiner Natur ins Auge fassen, so die über die Polargrenzen der betreffenden Pflanzen, über ihre Höhengrenze im Gebirge, über die Vegetationsdauer, die nötige Wärmemenge, namentlich aber auch die Frage nach der Heimat und Geschichte der Kulturnflanzen, wozu nicht bloß die Funde ans der Gegenwart, sondern mehr noch auch die Funde in Gräbern, Höhlen, Pfahlbauten usw. wichtige Beiträge liefert können. Auch die Abbildungen und Nachbildungen von Pflanzen oder Pflanzenteilen aus alter Zeit sind in Betracht zu ziehen (Agypten, pompejanische Wandgemälde, Mexiko usw.).

Besonderer Wert ist auch auf die Wanderungen der Kulturpflanzen zu legen. Die Frage nach der Heimat unseres Weizens ist z. B. neuerdings von fl. Grafen zu Solms-Laubach (Weizen und Tulpe, Leipzig 1899) eingehend behandelt. Er neigt der Ausicht zu, daß er aus Mittelssien stamme und sich von dort nach China und andrerseits nach dem Westen ver breitet habe: ähnlich wird es sich vielleicht mit der Gerste und dem Roggen verhalten. Andrerseits ist die Meinung, daß die meisten Kulturpflanzen aus Zentralasien stammen, in neuerer

Zeit etwas erschüttert worden.

Unsere Gartenbohne (Phaseolus vulgaris) z. B. ist in den altpernanischen Grübern, ferner in Arizona sicher nachgewiesen ebenso sind Samen zweier Kürbisarten, Riesenkürbis und Moschuskürbis, in Perus Grübern gefunden; auch an der Hand der Geschichte der Entdeckungen und der Sprachforschung ist nachgewiesen, dass Bohnen und Kürbis in Amerika ihre Hemat haben.

Der Reisende glaube ja nicht, daß es überflüssig sei, die gewöhnlichsten Dinge, Getreideähren, Bohnensamen (diese möglichst in Hülsen) oder dergl, mitzubringen, Es handelt sich für den landwirtschaftlichen Botaniker darum, zu sehen, welche Varietäten und welche Sorten dieser Varietäten einer Kulturpflanze da oder dort vorkommen, wie die Form der Ähre oder Hülse, die Form und Farbe ihrer Samen, das Gewicht usw. sind. Die Zahl der Pflanzen arten, die als landwirt schaftliche Kulturpflanzen dienen, ist verhältnismäßig eine

geringe, aber die Zahl der Varietäten dieser wenigen Arten ist eine sehr große, und ebenso ist oft die Zahl der Sorten, in welche eine Varietät wieder zerfüllt, eine sehr ansehnliche. Wir haben z. B. folgende Unterordnungen:

Art: Phaseolus vulgaris;

Varietat: Phaseolus vulgaris oblongus:

Sorten: Purpurrote Dattelbohne, Ilsenburger Bohne usw. Die sichere Bestimmung, d. h. die Beantwortung der Frage, welchen Inteinischen Namen diese oder jene Varietät zu fithren hat, kann nur in wissenschaftlichen Anstalten, in landwirtshaftlichen Museen usw, vorgenommen werden, wo ein reiches Vergleichsmaterial zur Verftigung steht; der Reisende braucht sch damit nicht aufzuhalten, er möge nur beobachten und summeln. - In neuester Zeit legt man besonderen Wert auf die bologie, die Lebenserscheinungen der Pflanze, ihre Keimungsart usw., besonders aber auf die Blütenbologie, auf die Art des Blühens der Pflanzen, ob z. B. beim Getreide die Spelzen während des Blübens sich öffnen oder nicht, ob bei andern Planzen die männlichen Organe, die Stanbhentel, zu der Zeit Molatzen, wenn die weiblichen Organe, die Narben des Griffels, empfangnisfähig sind, ob früher oder später. Darum ist es rwanscht, nicht blofs Fruchtexemplare, sondern auch Pflanzen in früheren Studien, namentlich Blütenexemplare, in Herbarform zu haben. Der Reisende achte ferner darauf, ob er nicht diese oder jene Kulturpflanze wild antrifft, hate sich aber, wwilderte Exemplare für wilde anzusehen. Zum Sammeln mochten wir aber noch einige Anleitungen geben.

# A. Allgemeine Bemerkungen über das Sammeln von landwirtschaftlichen Kulturpflanzen.

1. Man sammle jede landwirtschaftliche Kulturpflanze zunächst möglichst in dem Zustande, in welchem sie landwirtschaftlich benutzt wird; also Getreide (auch Obst usw.) zur Zeit
der Reife, Gräser und Futterkräuter zur Zeit der Blüte usw.
Wünschenswert sind aber auch beim Getreide aus dem oben
angeführten Grunde, um die Aufblühverhältnisse zu studieren,
Exemplare, die zur Blütezeit eingelegt sind. Blühende Exemplare, Blütenzweige, oder wenn diese nicht zu haben. Laubzweige sind ferner bei allen Hülsenfrüchten, Knollengewächsen
usw. erwünscht, da namentlich manche Knollengewächse sich
in den Knollen ähnlich sehen und mitunter erst mikroskopisch
zu den Stärkekörnern usw. unterschieden werden können,

während sie in den Blättern sehr verschieden sind, so z. B. Yams und Bataten. Auch Keimpflanzen der Kulturgewächseind sehr willkommen, ebenso Keimpflanzen von Unkräutern

unter Kulturpflanzen.

2. Getreideähren oder Rispen schneide man mit 10—20 cm langem Stiel ab und binde sie in kleine Bunde zusammen, die man in weiches Papier wickelt, oder man lege sie einzelt zwischen Papier in Herbarform. Dann hüte man sich abet bei reifen Ähren vor zu starkem Pressen, da leicht die Form der Ähre dadurch leidet. Aufserdem sammte man reife Korner und tue diese in Säckehen oder dergi.

3. Die Gräser und Futterkräuter sind möglichst mit der Wurzel oder wenigstens mit einem möglichst langen Stiel, an dem noch Blätter sitzen, ins Herbar zu legen. Lange Stielkönnen ruhig geknickt werden. Erwünscht sind auch reife

Samen derselben.

4. Von Hülsenfrüchten sammle man nicht blofs die Samensondern auch die Hülsen mit. Da diese aber leicht aufspringen so stecke man sie in Papierheutel oder wickele sie in Papier uss. ein. Es genügt auch, halbreife Hülsen ins Herbar zu legen wenn aufserdem reife Samen in Säckehen oder Papierkapsen aufbewahrt werden.

5. Knollen und saftige Früchte umwickele man einzels mit irgendeinem Stück Zeug oder mit Fliefspapier, schrebe vorher den Namen usw. mit einem weichen Bleistift auf Papier, wickele diesen Zettel mit ein, wenn es verschiedent Sorten sind, und tue sie dann zu mehreren zusammen in ein Blechgefäls, das zugelötet werden kann (z. B. alte Petroleum dosen oder Konservenbiichsen) oder in ein Faß, das man mit Spiritus. Rum oder einer audern weingeistigen Flussigkeit fillt. Starker Spiritus kann zur Halfte mit Wasser verdünnt werden. In Ermangelung vorstehender Plüssigkeiten kann man auch Essig oder starkes Salzwasser oder 1/2 Glyzerin, 1/2 Wasser nehmen: Essig und Salzwasser sind namentlich bei grunen Früchten, Gurken und dergl, sowie bei Knollen angebracht. Auch das neuerdings vielfach verwendete Formalin (2-5 Tele auf 100 Teile Wasser) eignet sich. Dies erhält die Farlett etwas besser, doch werden die Gegenstände sehr weich. Alkahol bleibt immer das beste Konservierungsmittel, wenn auch die Farben leiden. Um an Alkohol zu sparen, ist das von Prof-Hennings am Botanischen Garten, Berlin, empfohlene Verfahrets sehr zweckmäßig. Man flittere Gefäße aus Blech oder Glaser. die einen dicht schließenden Deckel haben mussen, mit Fliebe papier aus, wickele die Früchte usw. einzeln oder zu mehrereit in Fliefspapier, fülle mit ihnen das Gefüs voll, lege obenauf wieder Fliefspapier und befeuchte nun sämtliches Papier mit spiritus. Der Alkoholdampf konserviert genügend, und das Gewicht wird sehr vermindert. Es ist zweckmäßig, in allen Fällen nicht zu große Gefüße zu nehmen, lieber mehrere klemere. Stets muß aber das Gefüß voll sein, damit die Früchte usw, beim Transport nicht hin und her rollen.

6. Jede gesammelte Probe, Pflanze usw. erhält eine fortlaufende Nummer; die entsprechenden Bemerkungen im Tagebache erhalten dieselbe Nummer.

7. Die Bemerkungen im Tagebuche haben zu verzeichnen: 1) Ort and Datum; 2) Standort, d. h. ob Berg, Tal, Feld, Wiese, Wald usw., ob trocken, feucht; 3) Meereshöhe; 4) Angabe, o Krant, und zwar einjährig bezeichnet durch das Zeichen O, zweijährig = 00 oder C. ausdauernd = 4, ob Strauch = 7. Mer Baum = 5. Bei Blüten mit Angabe der Farbe. - Erwünscht sind ferner: 5) nähere Angabe über die Bodenart; 6) Zeit der Snat oder des Pflanzens: 7) Zeit der Ernte, also Vegetationsdauer: 8) Methode der Saat, ob mit der Hand zestreut (breitwürfig), ob in fortlaufenden Reihen gesät (gedrillt), oh mit Abständen in den Reihen (gedibbelt, wie bei Mais- und Kartoffelbau): 9) Pflege während der Vegetationszeit, z. B. ob em Verziehen, ob ein Behacken stattfindet, ein Ausschneiden der männlichen Rispen des Mais (wie in Oberitalien), ein Abblatten (Entblättern) der Rüben und Knollen vorgenommen wird: 10) Methode der Ernte: 11) weitere Zubereitung, event. unter Beiftigung aller Zubereitungsstufen.

Außerdem ist es bei der allgemeinen Schilderung der betreffenden Gegend selbstverständlich höchst wünschenswert, Angaben über Klima, Temperatur, Regenmenge und namentlich auch über die Sonnenscheindauer zu erhalten. Nicht allein die Höhe der Niederschläge, sondern auch die Zeit, in der sie fallen, sowie die Zahl der Tage mit Sonnenschein sind für die Landwirtschaft von der größten Bedeutung. In den Präriestaaten der Union z. B. sind diese Verhältnisse für das Aufgehen der Saut und die Ernte gerade sehr günstig. Ferner ist Angabe der Fruchtfolge erwünscht, z. B. erstes Jahr Mais, zweites Jahr Weizen, drittes Jahr Hafer, viertes Jahr Klee und dergt.

# B. Spezielles.

### I. Getreide.

Da uns der Wunsch ausgesprochen ist, eine Anleitung zu geben, wie man die einzelnen Getreidearten unterscheiden

könne, so schicken wir einige allgemeine Bemerkungen voraus. Die Blütenstände der Getreidearten und aller Gräser sind entweder Rispen, wie beim Hafer, oder Ahren, wie beim Weizen. Die einzelnen Hauptteile einer Rispe oder Ahre beisen Ahrehen. Jedes Ahrehen ist an seiner Basis von meist zwei tauben Spelzen umgeben, diese heißen Hullspelzen oder Klappen (glumne). Ihre Form spielt bei der Einteilung der Weizenarten eine große Rolle. Oft sind die Hüllspelzen sehr schmal, so das sie das Ahrchen gar nicht wirklich umhullen konnen, so bei Roggen und Gerste, sehr groß sind sie dagegen beim Hafer. - Jedes Ahrehen enthalt entweder eine Blue oder mehrere. An den ährenförmigen Blütenständen sitzen de Ahrchen abwechselnd (rechts, links, rechts, links) an der Ache der Ahre, und zwar bei Weizen und Roggen nur je en Ahrchen, bei der Gerste drei oder ein vollkommenes und zwei verkummerte. Das eine Ährchen bei Weizen und Roggen hat aber mehrere Blüten und daher auch mehrere Körner. -Jede Blüte besteht wiederum aus zwei Spelzen (palesel. die äußere heifst Deckspelze oder untere Spelze, palea inferior. sie ist derb und hat oft eine Granne; die innere heißt Vorspelze oder obere Spelze, palea superior, sie ist zarter. In Innern finden sich meist drei Staubgefäße (beim Reis sechs) und ein Fruchtknoten mit meist zwei Narben, welcher später zum Kemwird. - Beim Mais sind die Geschlechter getrennt, die mann lichen Blüten, d. h. die Staubbeutel tragenden, sitzen an der Spitze des Stengels in großen Rispen, die weiblichen :m Winkel der Blattscheiden und bilden bekanntlich einen Kolben, d. h. eine Ahre mit verdiekter Achse.

### 1. Weizen. Triticum,

Ähre mit Gipfelährehen. Ährehen (meist) einzeln, die breite Seite der Ährenspindel zugekehrt, zwei- his mehr blütig. — Man kann alle kultivierten Weizenarten zu ein bis drei Arten zusammenziehen, oder sie in folgende acht klemere Arten zerlegen. Letzteres entspricht mehr der Praxis.

- A. Hülfspelzen eiförmig oder länglich, kurzer als die Äbrehen.
- I. Nackte Weizen. Spindel der Ähre zähe, beut. Dreschen nicht zerbrechend. Frucht frei, d. h. herausfallend.
- a. Hullspelzen breiteiförmig, meist nur abers gekielt, etwa so lang wie die nachste Deckspelze. Hahra bis oben hohl,

1. Triticum vulgare (im engern Sinn) gemeiner Weizen. Ährchen ziemlich locker. Deckspelze entweder begrannt (Bartweizen) oder unbegrannt (Kolbenweizen), Winteroder Sommerfrucht. Häufigste Art.

2. Tr. compactum. Zwergweizen. Wie voriger, aber Ahre kurz, dicht. begrannt (Igelweizen) oder un-

hogrannt (Binkelweizen, schon zur Pfahlbauzeit).

b. Hüllspelzen meist breiteifürmig, ihrer ganzen Länge nach scharf gekielt, meist halb so lang als die nüchste Deck-

spelze. Halm oben voll (markig).

- 3. Tr. turgidum, bauchiger Weizen, Rauhweizen in der Provinz Sachsen, wird, obwohl er mitunter englischer Weizen heifst, in England wenig gebaut, mehr im Mittelmeergebiet. Ähre lang, dicht, dick, im Querschnitt quadratisch, Grannen lang, meist parallel der Achse. Korn dickbauchig, sehr mehlig, aber wenig proteinreich. Fälle, wo die Körner glasig erscheinen, sind besonders beachtenswert. Eine Form mit verzweigten (ästigen) Ähren ist der sogenannte Wunderweizen.
- c. Hüllspelzen meist länglich, ihrer ganzen Länge nach flügelig gekielt, oft so lang wie die nächste Deck-

spelze. Halm oben voll.

4. Tr. durum, Hartweizen, Glasweizen, Makkaroniweizen in Nordamerika. Ähren im Querschnitt verschieden,
bald mehr quadratisch, bald mehr rechteckig, kurz oder lang,
dick oder dünn, dicht oder locker. Ährehen sehr lang begrannt,
Granne abstehend, Spelzen von der Seite zusammengedrückt,
Korn meist glasig, hart und dann sehr proteinreich. (Scharfe
Unterschiede von den vorigen, namentlich von Tr. turgidum,
gibt es nicht.) Im Mittelmeergebiet viel gebaut, überhaupt in
warmeren Gegenden mit kontinentalem Klima, neuerdings auch
in denjenigen nordwestlichen Staaten Nordamerikas, in denen
nicht einmal so viel Regen fällt, daß gewöhnlicher Sommerweizen gedeiht,

II. Bespelzte Weizen. Spindel der Ähre zerbrechlich, Frucht von den Spelzen umschlossen. Halm bis oben hohl.

Dies ist die ältere Gruppe, da fast alle wildwachsenden Gräser zerbrechliche Achsen und von den Spelzen umhüllt bleibende Früchte haben.

a. Ähre fast gleichmitisig vierkantig, locker, lang und dinn.

5. Tr. Spelta, Spelz. Dinkel. Hüllspelzen quer und breit abgestutzt, wenig gekielt, begrannt (Grannenspelz) oder unbegrannt (Kolbenspelz): Hauptfrucht der Alemannen, Sudwestdeutschland, Schweiz.

b. Ähre von der Seite zusammengedrückt, im Grundrifs ein aufrechtes Rechteck bildend, fast stets begrannt.

6. Tr. die oce um (Tr. amyleum). Emmer. Zweikom, Ähre dicht. Hüllspelzen länglich, ihre Spitze einwärts gehogen, scharf gekielt. Dies vielleicht die Stammart aller vorgen, schon im alten Ägypten viel gebaut. Dr. Burchardt, der im Auftrage der Deutschen Orientgesellschaft 1903 bei Abust 1903 Ausgrabungen machte, fand zwei Gräber aus der Zeit des mittleren Reiches um 2000 v. Chr. mit Spreu von Emmer angefüllt.

7. Tr. monococcum, Einkorn. Hüllspelzen schmid. länglich-lanzettlich, mit zwei spitzen geraden Zithnen. Innere Blütenspelze bei der Reife bis zum Grunde in zwei Teile geteit. Korn flach, von der Seite zusammengedrückt. Sehr winterhatt daher öfter auf Gebirgen im Mittelmeergebiet und in Assegebaut, selten in Deutschland (in Thüringen bei Ohrdruf).

Tr. monococcum ist die einzige Art, von der man auch de wilde Form, Tr. aegilopodioides, kennt, die von Kleinasien bes zur Balkanhalbinsel vorkommt. Diese ist aber zweijährig (der wilde Roggen sogar ausdauernd). Man hat auch Tr. monococcum wegen seiner gespaltenen inneren Blütenspelze ganz von den andern sechs Weizenarten abgetrennt; Bolms vermutet in ihm den Ausgangspunkt für alle übrigen. — Sieht dem Roggen und der zweizeiligen Gerste etwas ähnlich.

B. Hullspelzen länglich, so lang oder länger al-

das ganze Ahrchen,

8. Tr. polonieum. Polnischer Weizen. Pflaze meist groß, schilfartig. Ähre gewähnlich sehr groß und begrannt. locker. seltener dicht. Ährchen sehr groß. Hullspelzen papierartig, innere Blütenspelze nur halb so hang sis die äußere. (Der polnische Weizen des Handels gehört zu Tr. vulgare.) Korn sehr groß, roggenähnlich, öfter als Riesenroggen angepriesen; mitunter sind aber die Körner von langen Hartweizenkörnern nicht zu unterscheiden. Bildet eine weng kultivierte eigene Art, nur in Italieu, Spanien, Nordafrika auf Abyssinien, stellenweise auch in Nordamerika scheint er etwas mehr im großen gehaut zu werden. Sommer frucht.

Die einzelnen Varietäten der vorgenannten Weizenarten werden nach der Farbe der Ähre, weiß, rot (eigentlich
braun), schwarz (eigentlich blau) unterschieden und wener
nach der Farbe der Körner: weiß (eigentlich gelblich), rot,
glasig usw. -- Sehr selten ist eine violette Kornfarbe, wie sie
sich bei einigen abyssinischen Hartweizen von Schimper und
einem Weizen, den Hildebrandt in Ostafrika (Somali) sammelte.

zeigte. Alle Reisenden in jenen Gegenden werden gut tun, auf violette Weizenkörner zu achten. In Abyssinien dürften überhaupt noch manche interessante Formen von Getreide gefunden werden, oder richtiger wiedergefunden werden; denn viele sind schon von W. Schimper um 1847 von dort in reifen Ähren und Körnern an Alex. Braun geschickt und von diesem im Botanischen Garten zu Freiburg gebaut und verbreitet worden, aber wieder verschwunden.

Außer Abyssinien versprechen Zentral- und Westasien, auch Ostasien, eine reiche Ausbeute von Formen. In Zentralasien haben schon die Gebr. Schlagintweit interessante Varietäten gesammelt, von denen einzelne an die abyssinischen Zwergweizen erinnern. Leider sind die Schlagintweitschen Weizen aus Tibet usw. und dem Kuen-Lungebirge oft zu unreif eingelegt und lassen sich daher utcht bestimmen. Hieraus geht wieder hervor, wie notwendig es ist, nur reife Ähren und Körner zu senden.

## 2. Roggen, Secale.

Ähre ohne Gipfelährchen. Ährchen meist einzeln, gewähnlich zweiblüng, Hüllspelzen pfriemlich, sonst wie Weizen, aber der Embryo im reifen Korn auf dem Querschnitt vier Würzelchen, der Weizen nur drei zeigend.

Secale cereale, gemeiner Roggen. Ahren überhüngend, lang, Hüllspelzen schmal, kürzer als das Ährehen, Deckspelzen am Kiel kammartig gewimpert, lang begrannt.

Von Roggen wird nur eine Art, Secale cereale L., sebant, die von dem wilden Secale montanum Gussone abstammt. Letztere Art ist von Zentralasien bis Marokko verbreitet, sie unterscheidet sich, als wildwachsendes Gras, durch eine zerbrechliche Ährenachse von Secale cereale, femer aber auch dadurch, dass sie aus dauernd ist. Das letztere darf aber nicht als ein so sehr großer Unterschied augesehen werden, denn wie Batalin nither nachgewiesen, gibt im Südrussland, im Gebiet der Donschen Kosaken auch eine Varientt des gewöhnlichen Roggens, welche ausdauert. Es ware erwitnscht, von dieser wieder Saatgut zu erhalten. (Die mir einst von Batalin gesandten Körner ergaben Pflanzen, die im Winter erfroren, wohl weil die Schneedecke nicht stark geaug war.)

Der Roggen liebt kühleres Klima als der Weizen und ist bekanntlich viel auspruchsloser an den Boden. Man unterscheidet nur wenige Varietäten, aber viele Sorten, die ziemlich leuht miteinander bastardieren. da der Roggen zur Blütezeit seine Spelzen, im Gegensatz zu den meisten andern Getreidearten, weit öffnet und Blütenstaub von andern Sorten leicht

durch den Wind übertragen werden kann.

In neuester Zeit hat Heinrich in Rostock durch Auslese eine sehr dichtährige Varnetät gezogen. Prof. Heinrich Roggen"; vielleicht findet sich diese irgendwo auch sonst schon. Weiter hat man neuerdings der Farbe der Körner ein größeres Gewicht beigelegt. Die Körner sind nämlich gelb oder grüt oft in derselben Ähre. Auch hierauf ist zu achten. Der Roggen wird in allen nördlichen Gegenden gebaut, aber auch in Südbrasilien, an der Magelhaensstraße und in Natal. Durch nitheres Nachforschen würden sich gewiß noch mehr Anbaugebiete ergeben.

Statt einfacher Ähren kommen mitunter verästelte oder gefiederte vor. — Das Eurkorn Triticum monococcum sieht, we oben gesagt, dem Roggen etwas ähnlich. Vergl. S. 278.

### 3. Gerste.

Ährchen zu drei stehend (die beiden seitlichen Ahrchen bei der zweizeiligen Gerste verkümmert), einblütig: Hüllspeizen lineal lanzeitlich, bis borsteuförmig; Deckspelze meist lanz begrannt. (Beim Weizen stehen die meist vorhandenen drei Korner auf einer Stufe der Ähre in einem Ahrchen, bei der Gerste dieselben drei Körner in drei Ährchen, jedes Ahrchen enthält uur ein Korn.) Die äußeren und inneren Blütenspelzen verwachsen gewöhnlich mit dem Korn; doch gibt es unter allen drei aufzuführenden Arten auch Varietäten mit nækten Körnern.

Die Gerste zerfällt in drei Arten.

- a. Alle drei Ährchen auf einer Stufe fruchtbar (sogenannte kleine Gerste).
- 1. Hordeum bexastichum L. Sechszeilige Gerste. Ähre mit sechs gleichartig abstehenden Ähreheurehen daher im Querschnitt einen sechsstrahligen Stern bildend. Mest kurz und dicht, Selten gehaut, mehr im Mittelmeergebiet, auch in Abyssinien.
- 2. Hordeum tetrastichum Körnicke (H. vulgare L. H. polystichum Döll). Vierzeilige Gerste. Die zwei mittleren Ährchenreihen anliegend, die vier sentlichen abstehend. Die vierzeilige Gerste ist eigentlich auch sechszeilig, nur treten die beiden mittleren Zeilen nicht so hervor. Häufig gebaut, Sommer- und auch Winterfrucht, geht von allen Getreidearten

weitesten polwärts, in Norwegen bis 70°, in Alaska, wie ir Hafer versuchsweise, bis 65°30',

Von dieser gibt es mehrere Varietäten mit nackten Körnern al unter diesen eine höchst merkwürdige, bei welcher die fanne verkürzt und in eine Kapuze oder Löffel mit zwei itlichen Zipfeln umgewandelt ist. Hordeum tetrastichum var. ifurcatum. Dreizackgerste oder Löffelgerste. it stammt aus Ostindien, und es wäre interessant, sie wild zu aden

- b. Nur die Mittelährchen fruchtbar, die zwei seitlichen zu zulenförmigen Körpern verkümmert (sogenannte große Gerste).
- 3. Hordeum distichum, zweizeilige Gerste, kammt von Hordeum spontaneum K. Koch, welche sich nur furch die brüchige Ährenachse und die behaarten Hüllspelzen, telche länger sind als die Deckspelzen, unterscheidet. Hordeum Contaneum ist zuerst in Vorderasien, aber auch in Nordost-drika gefunden.

Die gebaute zweizeilige Gerste wird in folgende Unter-

rten eingeteilt:

- . s. autans, nickende zweizeilige Gerste, Ährchen locker. Dies die allgemein verbreitete Form.
- b. erectum, aufrechte, besser dichte Gerste, denn sie st nicht immer aufrecht, stets aber dicht. Körner an der Basis sit Querfurche. Blüht fast stets geschlossen.

c. zeocrithon, Pfauen- oder Fächergerste. Wie

bectum, nur die Grannen fücherförmig abstehend.

Die Gerste ist diejenige Getreideart, welche sich mit am chnellsten entwickelt und deshalb am weitesten auf den Gebirgen hinauf und nach den Polen zu gebaut wird. Angabe ler geographischen Breite und der Meereshöhe, sowie der Vegetationszeit sind daher bei ihr ganz besonders wichtig. Auffallend ist der Reichtum an Gerstenvarietäten auf Abystiniens Bergen; vielleicht findet man solche auch auf andern Arkanischen oder asiatischen Gebirgen.

#### 4. Hafer. Avena.

Hüllspelzen groß, Ährchen zwei- bis vielblütig, bei den die Getreide gebauten Arten hängend. Deckspelze zweihänig, auf dem Rücken mit einer geknieten, gedrehten Grane. Frucht meist von den Spelzen umschlossen, selten nackt.

1. Avena sativa, Rispenhafer. Rispe gleichmäßig

zweiblütig. Granne der oberen stets, die der unteren mituuter fehlend. Äußere Spelze kahl oder nur am Grunde mit kurzen hellen Haaren.

- 2. Avena orientalis, Fahnenhafer. Rispe einseitwendig zusammengezogen, sonst wie voriger, von dem er twie drei und vier) nur eine Unterart ist.
- 8. Avenastrigosa, Rauh-oder Sandhafer, Rispe oft einseitswendig, oben einfach. Beide Blüten begrannt untere gestielt; äußere Blütenspelze an der Spitze mit zweikurzen Grannen, reife Körner grau. Selten, auf geringem Boden, gebaut, mitunter unter anderem Hafer.
- 4. Avens brevis, Kurzhafer, Silberhafer. Vorigem ähnlich, vielleicht nur eine Rasse desselben. Ährenen und infolgedessen die Körner) kleiner, äufsere Spelze mit zwei kurzen festen Zähnen, Körner grau. Selten gebaut.
- 5. Avena nuda, Nackthafer. Åhrehen drei- bis seche blutig, Hullspelzen kurzer als die Bluten, Rispe groß. Körner nur leicht von den Spelzen umschlossen, klein. Selten gehant. Eine sehr große Varietät davon in China.
- 6. Avena fatua, Flughafer oder Windhafer. Bluten achse zerbrechlich, daher die Körner, d. h. die bespelzten Früchte sich abgliedernd, äußere Spelze bis 2,5 cm lang, bei allen Blüten begrannt, in der unteren Hälfte und ebenso die Ährchenachse mit bis 5 mm langen braungelben Haaren. Unter gebautem Hafer und andern Feldfrüchten ein läsuges Unkraut auf schwerem Boden, besonders auf Kalk, lie Mittelmeergebiet häufiger.
- 7. Avena sterilis. Wie voriger. Rispe aber einseite wendig, sehr locker, Ährchen größer, wenig zahlreich, Hull spelzen bis über 3 cm lang, Haare länger, bis 8 mm lang, heller, nur die zwei unteren Blüten im Ährchen begrannt. Sämtliche Körner eines Ährchens zusammenhängend (nicht einzeln) aus den Hüllspelzen herausfallend. Ackerunkraut im Mittelmeergebiet.

Avena fatua und vielleicht auch sterilis werden als mutmafsliche Stammformen des gebauten Hafers angesehen.

# 5. Mais, Zea Mays.

Blüten nicht zwitterig, sondern die männlichen (Stadegefüßblüten) in Rispen an der Spitze des Halmes, die weitliehen in Kolben in den Blattachseln. Spelzen der weiblichen Blüten sehr klein, daher die Frucht nackt, selten von den Spelzen umschlossen. Griffel sehr lang, wie bei der habituell sehr ähnlichen Euchlaena luxurrans aus Mittelamerika. Weibliche Ährchen zu zwei, einblütig, daher die Reihenzahl der Korner am Kolben immer paarig. Bis jetzt ist nur eine Art. Zea Mays, mit Sicherheit bekannt, die aber in mehrere Unterarten, welche man auch als (kleine) Arten ansehen kann, zerfällt.

A. Früchte nackt.

- 1. Zea Mays excellens (Cuzco-Mais). Kolben und Körner sehr groß, in meist acht sehr spreizenden Reihen.
- Zea Mays acuminata. Spitzkörniger Mais. Schnabelmais. Körner zugespitzt. oft mit stechender, abstehender Spitze.
- 3. Zea Mays peruviana (nur antik bekannt). Körner mit eingebogener Spitze. Kolben dick, meist kurz.
- 4. Zea Mays vulgaris, gemeiner Mais, Kolben fast uberall gleich dick, meist mit 8-10 Reihen. Hiervon unzählige Varietäten und Sorten.
- 5. Zea Mays conica, Kegelmais. Kolben an der Basis sehr dick und vielreihig (12-22), aber unregelmitsig. Körner oft mit nabelartigem Eindruck und so den Übergang zum Pferdezahnmais bildend. Wenig gebaut, meist in Peru und Chile.
- 6. Zea Mays deutiformis. Pferdezahumais. Kolben lang. Körner vorn abgestutzt mit einer quergestellten Vertiefung, die an die Kunden an den Schneidezähnen der Pferde erinnert. Viel in Nordamerika gebaut, ist gewissermaßen die nordische Form des vorigen.
- 7. Zea Mays microsperma, Perlmais, Hithnermais. Kolben und Körner zierlich, klein, dennoch spät reifend.
- 8. Zea Mays saccharata, Zuckermais. Reife Körner wark geschrumpft, faltig, durchscheinend, glasig, wie unreif ausschend. Wird halbreif viel gegessen.
  - B. Früchte bespelzt.
- 9. Zea Mays tunicata. Bespelzter Mais, Hillspelzen der weiblichen Ährchen lang, die Körner bedeckend. Selten gebaut.

Der Mais stammt aus Amerika, wie die Funde in den Mounds von Nordamerika und den Gräbern Perus bekunden; das genauere Vaterland ist nicht bekannt, wahrscheinlich ist es Mittelamerika, Mexiko oder Guatemala, wo die nahe verwandte Gattung Euchlaena, speziell das hohe Gras Euchlaena luxurians, das jetzt auch in andern wärmeren Ländern, z. B. Agypten, stellenweise als Futterpflanze gebaut wird, zu Hause ist.

Ganz besondere Verdienste können sich die Reisenden a diesen Gegenden erwerben, wenn sie auf anscheinend primitive Formen des Mais achten wollen. So ist z. B. im südlichen Teil des mexikanischen Staates Guanajuato von Professor Dugés bei Moro Leon, auch Congregacion genannt. ca. vier mexikanische Leguas nördlich vom Cuitzco-See ein Mais mit nur 2 Zoll langen Kolben und weißspitzigen Samen gefunden, den Sereno Watson als eigene Art Zea ean in a beschrieben hat. Bei dem gewöhnlichen Mais bleiben die Spelzen äußers kurz, so daß man sie am reifen Kolben erst nach Eutfernung der Körner sieht. Sie sind dabei sehr zart: bei Zea canna wird nach Watson die untere Spelze sehr hart und steif, ausgenommen am Rande, und umfaßt kräftig den unteren Ted der Frucht. (Siehe S. 285.)

Gauz besonders auffällend war, dass dieser Mais Zecanina, der von den Eingeborenen "Maiz de Coyote" genannt
wird, in Cambridge Mass., wo Watson ihn kultivierte, zahlreiche
mächtige Wurzelschöfslinge, bis zu 9-12, bildete, die bis zu
10 Fuß hoch und 2 Zoll dick wurden. Die in Cambridge
geernteten Kolben waren 2-4 Zoll lang, 34-1 Zoll dick auf
hatten 4-12 Reihen Körner, meist 10. Die Spindel der
Kolben zerbricht bei der Reife leicht (wie bei vielen wilden
Gritsern).

Harshberger 1) nimmt an, daß der Mais im Vaterlandt sich namentlich durch solche Wurzelschöfslinge vermehre, dalanderseits Vogel die Samen forttrügen, wie das noch henre geschieht.

Möglicherweise ist der von Roezl 1869 im mexikanischer Staat Guerrero gefundene Mais mit nur zwei Doppelreiben Körnern auch Zea canina. Übrigens steht noch nicht fest, ab Zea canina wirklich eine wilde Art ist, oder ob es nur eur der vielen Variationen ist, die der gewöhnliche Mais zeigt. Siehe Ascherson und Graebner, Synopsis der mitteleuropäisches Flora, II, 1, S, 57.

Jedenfalls werden wir immer mehr auf Mexiko als da-Hennatland des Maises hingewiesen. Dafür sprechen auch architologische, philologische sowie meteorologische Grunde, wie Harshberger nachgewiesen. Er nimmt au (l. c. S 94), der Mais war eine Hochlandpflauze, die Heimat südlich des 22. Grades nordlicher Breite. Dafs der Mais im Gegensatz zu unserer

<sup>1)</sup> John W. Harshberger "Maize: A Botanical and Economic Study" in Contributions from the Botanical Laboratory of the University of Pennsylvania 1 (1893) 78, 11 (1901) 231.

gewöhnlichen Vorstellung auch trockenes regenloses Wetter ertragen kann, leitet II. aus dem Umstande ab, daß eine Pflanze von Zea canina, die er in Philadelphia erzog, trockenes Wetter mit wenig Regen aushielt, wie es auch in den Hochebenen von Mexiko der Fall ist. Er hält die Gegenden von Guadalajara, Guanajuato, Leon und Puebla, die über 4500 Fuß hoch liegen, und mäßige (nicht zu wenig) Regenmengen im Sommer haben, für die engere Heimat.

Häufig ist die Frage aufgeworfen, ob nicht der zuerst von St. Hilaire in Paraguay gefundene bespelzte Mais, Zea Mays tunicata, die Urform sei. Mit Sicherheit läßt sich das nicht entscheiden; man kann die großen Spelzen dieses Maises vielleicht eher als eine Vergrünung ansehen, zumal es öfter vorkommt, daß die Körner sich nicht ausbilden, während die Spelzen bis 7 cm lang werden. Jedenfalls wäre es sehr interessant, wenn solcher bespelzter Mais wild gefunden würde. Siehe auch Schumann in der Festschrift für Ascherson 1904.

## 6. Euchlaena luxurians Teosinte.

Dieses hohe Gras aus Guatemala hat ganz die Tracht des Maises, auch sehr lange Griffel. Die weiblichen Blüten bilden aber nicht einen Kolben, sondern zweizeilige Ähren und sitzen a Aushöhlungen des Stengels.

Interessant ist, daß sich bei den Kulturen des Department of Agriculture auf der Weltausstellung in St. Louis auf Euchlaena derselbe Brandpilz fand, welcher dem Mais so verderblich wird (Ustilago Maydis).

Euchlaena luxurians wird bis jetzt wohl erst versuchsweise in wärmeren Ländern, z. B. Ägypten und Brasilien, als Futterpflanze gebaut.

Nach Prof. J. C. Seguera, Direktor der landw. Schule a Mexiko, ist die S. 284 besprochene Zea canina nur ein Bastard zwischen Euchlaena mexicana und Zea Mays.

## 7. Reis, Oryza sativa.

Blüten in Rispen. Ähren von der Seite zusammengedrückt einblütig, Hüllspelzen klein, Deck- und Vorspelze (äußere und innere Blütenspelze) derb, zur Reifezeit stark verkieselt, meist gelb, Ährehen (bespelzte Körner) bei den kultivierten Formen nicht abfallend.

Wild ist der Reis an feuchten Orten Indiens (auch Chinas?), im tropischen Australien und in der Abart Oryza punctata Kotschy im tropischen Afrika gefunden, in Brasilien ist er verwildert, — Die Körner bleiben wie beim Hafer von den Spelzen umgeben; letztere werden entweder in den Produktionsländern entfernt oder bei uns in den Reismithlen. Nachber wird das Korn noch poliert, indem die zurte Kornschale dasogen. Silberhäutchen, abgerieben wird. Man kann folgende Haupteinteilung machen:

I. Gruppe: Utilissima Koernicke, Gebraudlicher Reis, Mehlkörper im Bruch glasig, etwas glänzend.

1. communis, großer oder gemeiner Reis, Früchte 5-7 mm laug. Von diesem gibt es schr viele Varietiten, die sch durch Vorhandensein oder Fehlen der Granne, die Farbe der Spelzen und der Schale usw. unterscheiden,

2. praecox, früher Reis.

3. minuta, kleiner Reis. Hierher gehört auch der Bergreis, Oryza sativa montana, der nicht wie der übrige Res im Sumpf gebaut, sondern höchstens berieselt wird.

II. Gruppe. Glutinosa Loureiro, Klebreis, Mehlkörper im Bruch von stearmartigem Ausehen, matt. Auf Jodzusatz färbt sich die Stärke nicht blau, sondern braunrot. Wie beim Kochen sehr klebrig, eignet sich nicht zur Austuhr sondern wird in den Produktionsländern, Ostindien, den Sunda inseln, besonders Java, zu Backwerk benutzt. Nach Fesca Der Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen, wird er gerade wegen seiner Backfähigkeit, die der gewöhnliche Reis mehr besitzt, in beschränktem Matse vielfach augebaut.

Obwohl wilder Reis in China, soviel uns bekannt, und gefunden ist, finden wir seine Kultur dort schon früher er wähnt als in Ostindien. Im ehinesischen Werk "Schukung" Klassiker der geschichtlichen Aufzeichungen, wird, wie Alwa Oppel mitteilt, der Reis schon um 2356 v. Chr. besprochen; a der ältesten Veda, der Rigveda (der ältesten Sanskritschrift), findet er sich dagegen nicht sicher, erst in der etwas jüngeren Atharveda- und den Yagatexten, die in Ostindien um die Mitte des 2. Jahrtausends v. Chr. entstanden sein mögen.

# 8. Wasserreis, Zizania aquatica L.

Mit dem Reis ist nahe verwandt der Wasserreis, indianischer. Tusearora-Reis oder Wasserlufer, der in Nord amerika wie in Nordostasien an sumpfigen Flufsufern und im seichten Wasser vorkommt. Dieses schöne 1,5 m hohe, breu blätterige Rohrgras, dessen große Rispe im oberen Teil weibheh und schmal zusammengezogen, im unteren männlich und aus gebreitet ist, wird hier und da als Fischnahrung an Teichen versuchsweise gebaut. Das Korn ist lang, dünn, von den Speizen umgeben und gliedert sich von der Rispe leicht ab. Es behält seine Keimkraft nicht lange und muß frisch gesät werden, es darf nicht gedörrt sein. Die geschälten Körner werden von den Indianern geröstet gegessen.

## 9. Hirse, Panicum.

Blüten in Rispen oder Scheinühren, Ahreben einblütig, Hullspelzen drei, davon die unterste die kleinste. Die zwei

Bilitenspelzen pergamentartig.

- 1. Panicum miliaceum, Rispenhirse, gewöhnliche Hirse. Rispe groß, weitschweitig. Körner von den derbeu, glänzenden Spelzen (wie bei Hafer und Reis) umgeben. Farbe der Spelzen gelb, rot, grün bis schwarz. Die roten Körner nenat man im Handel Bluthirse, sie sind aber nicht zu verwechseln mit der Bluthirse der Botaniker, Panicum sanguinale (siehe unten). Körnicke unterscheidet folgende Hanptgruppen:
- I. Effusum, Flatterhirse, mit sehr lockerer Rispe.
  II. Contractum, Klumphirse, Rispe zusammengezogen,
  an der Spitze dichter, einseitig überhängend.

III. Compactum, Dickhirse, Rispe zusammengezogen,

liberall dicht, aufrecht,

Itie wilde Stammform der Hirse ist noch nicht bekannt. Nach Ascherson und Graebner, Synopsis der mitteleuropäischen Flora, einem klassischen Werke, dem wir, gleich wie dem Werk von Kornicke und Werner, "Handbuch des Getreidebaues" oft folgten, Bd. II, 1. Abt., S. 71. ist die Hirse wahrscheinlich in Mittelasien einheimisch. Ihre Kultur ist uralt, sie ist nächst der von Weizen und Gerste (und Reis) die älteste, in der Neuzeit ist sie sehr zurückgegangen, doch scheint sie jetzt in Osterreich-Ungarn und Rufsland wieder zuzunehmen, wenigstensfindet ein großer Export von Hirse und Hirsekleie von dort nach Deutschland statt.

2. Panicum italicum L., Kolbenhire, Borstenhirse, Rispe zu einer einfachen oder ästigen Scheinähre oder Rispenähre zusammengezogen, viele feine Zweige ohne Blüten als Borsten hervortretend. — In der Kolbenhirse haben wir einmal eine Getreideart, von der wir mit Sicherheit den Ursprung nachweisen können. Sie ist nichts anderes als die kultivierte Form eines jetzt in den gemäßigten und subtropischen Teilen der ganzen Erde gemeinen Urkrautes, der grünen Borstenhirse. Panicum viride.

Als Heimat wird Indien oder nach Alphonse de Candolle, Origine des plantes cultivées". China angeschen, jedenfalls spielt sie dort und in Japan eine wichtige Rolle; Rispen- und Kolbenhirse sind in Nordehina wichtiger als Weizen und Rois. Man unterscheidet folgende Hauptgruppen:

I. Maximum. Grofse Kolbenhirse. Rispenshre lang, mehr oder weniger lappig, überhängend. A. Borster

lang. B. Borsten kurz.

H. Moharium. Kleine Kolbenhirse, Moharm Ungaru. Rispenühre kurz, nicht oder kaum gelappt. aufrecht. A. Borsten lang. B. Borsten kurz.

Da Mohar wenig Feuchtigkeit braucht und sehnell wächst, kann man ihn in Zeiten der Dürre, wo Grünfutter mangelt, noch im Sommer sten, um ihn als solches zu verwenden.

Die Körner der Kolbenhirse sind meist schmäler und länglicher als die der Rispenhirse und matter, namentlich de innere Spelze, wegen der in Querreihen stehenden klemen

Höckerchen. Sie dienen vielfach als Vogelfutter.

3. Panicum sanguinale L., Bluthirse, Scheinähren mehrere, lang, dünn, fingerformig spreizend, Ährchen zu zwei oder drei, zur Blutezeit, wie die ganze Pflanze, oft violett überlaufen. Körner, d. h. die mit den Spelzen umgebenen Früchte, grau. Auch hier kennen wir, wie bei Pitalicum die Stammpflanze. Die Bluthirse ist eine kultivierte Form der in wärmeren gemäßigten Gegenden wilden Pflanze gleichen Namens. Gegenwärtig wird die Bluthirse nach Ascherson nur noch in der Oberlausitz. Böhmen und Untersteiermark gebaut. Es ist nach Kornicke höchstwahrscheinlich, daß sie von den Slaven zuerst in Kultur genommen wurde.

Den Namen Bluthirse hat die Pflanze wegen des dunkel blutroten Mittelstreifens auf der grünbraunen Innenseite der Ährenspindel. Nicht zu verwechseln mit der Bluthirse des

Handels (siehe diese oben unter Rispenhirse).

Panicum frumentaceum Roxb, und Paspalum 5070

biculatum Roxb, werden in Ostindien kultiviert,

Alle Panicumarten lieben Wärme und trockenen, sandigen Boden,

# 10. Mohrenhirse oder Kaffernkorn, Andropogon Sorghum L.

Blütenstand eine Rispe. Ährchen zu zwei (an der Spitte der Zweige zu drei), eine davon sitzend und zwitterig, die andere gestielt, männlich, d. h. nur mit drei Staubgeläsen, oder ganz leer. Hohes Gras, wie der Mais mit markigen, nicht hohlem Stengel.

Die Mohrenhirse, Mohrhirse, Kaffernkorn, Durra, Dari, Broomcorn, Andropogon Sorghum Brotero (svn. Sorghum vulgare Persoon) ist für die wärmeren Gegenden noch viel wichtiger als die vorher erwähnten Hirsearten. Die Ansicht, daß sie von der im Mittelmeergebiet wild wachsenden Art Andropogon halepensis Sibthorp abstamme, ist nach Schweinfurth sowie Ascherson und Graebner nicht so ganz sicher begrundet. Ihr Vaterland ist das tropische Afrika; gegenwärtig wird sie in allen Erdteilen gebaut. Sie erfordert etwa dasselbe Klima wie der Mais, beguügt sich aber mit etwas weniger Feuchtigkeit. Sehr ausgedehnt ist ihr Anbau außer in Afrika and Vorderasien in Nordamerika, we sie namentlich im Staate New York, am Hudson, viel gebaut wird, daselbst weniger der Körner wegen, als um aus den abgedroschenen Rispen Besen an fertigen. Eine Zeitlang wurde in den Vereinigten Staaten auch Zucker aus dem markigen Stengel der Mohrenhirse (Andropogon saccharatum, einer Varietät der gewöhnlichen) gewonnen, doch scheint das jetzt mehr abzunehmen, während die Rübenzuckerfabriken in den Vereinigten Staaten immer mehr zunehmen. Auffallend ist ein Bericht von Dr. J. J. David im Tropenpflauzer, 1902, S. 522, wonach im ägyptischen Sudan die Zuckerhirse, ganz wie Zuckerrohr, durch Stecklinge vermehrt wird.

Interessant ist das Vorkommen der Mohrenhirse in bedeutender Höhe in Arabien. Schweinfurth sammelt sie noch in 8000 Fuß Höhe bei Menacha gja aidi, wo sie 7—8 Monate Sommerkultur gebraucht.

Im Ambolande (Deutsch-Südwestafrika) wird das Kaffernkorn nach Sadebeck 1) ausnahmslos zur Bereitung des Kornbieres "Omatojo" benutzt.

Man kann die Mohrenhirse entweder nach Körnicke eintelen in die zwei Hauptgruppen: I. Effusae: Rispe ausgebreitet; II. Contractae: Rispe zusammengezogen, — oder nach Schumann, der für die afrikanischen Kulturformen folgenden Schlüssel (in Lugler, Die Pflanzenwelt Ostafrikas) aufgestellt hat:

- A. Spelzen die Früchte ganz umhüllend (selten, mehr bei em wilden Andropogon halepense).
  - B. Spelzen die Früchte nur zum Teil umhüllend.

Hierher die meisten Arten:

a. effusae, Rispe ausgebreitet;

<sup>1)</sup> R. Sadebeck, Die Kulturgewächse der deutschen Kolonien und ihre Erzeugnisse. Jena 1899. S. 50.

b. contractae, Rispe zusammengezogen:

c. compactae, Rispe sehr dicht, hängend.

C. Spelzen so lang wie die Früchte, zur Reifezeit abstehend und von den Seiten hereingebogen (selten).

# 11. Negerhirse, Duchn oder Mawele, Pennisetum spicatum Koernicke (Penicillaria spicata Willd.).

Gegen 2 m hoch. Leicht kenntlich durch ihren zylindrischen, oft rohrkolbenähnlichen Blütenstand. Heimisch im tropischen Afrika: nach Sadebeck auch im Ovamboland (nördlicher Teil von Deutsch-Stidwestafrika) kultiviert. Von dort erhielt Sadebeck die längsten walzenförmigen Kolben, über 30 cm lang und 3,5 cm dick. Entwicklungezeit nur 4 bis 5 Monate. — Ist nur stellenweise ein wichtiges Nahrungsmittel. — Wurde vor wenigen Jahren auch für Deutschland empfohlen: bei uns kommt sie aber selbst in botanischen Gärten fast nie zur Reife.

# 12. Korakan, Dagussa oder Uimbi, Eleusine Coracana Garta.

Leicht kenntlich an den dieht fingerförmig zusammengestellten Ähren: Ährehen dieht gedrängt, vielblütig, unbegrannt, Frucht nackt, Fruchtschale nicht mit der Samenschale ver wachsen, so dass man den meist braunen Samen herausbringen kann (ein sehr seltener Fall bei Grüsern). Mittelhoch, 1 mrasenartig, einjährig, von der wilden Eleusine indica sicherlich abstammend, nur durch die meist aufwärts einwärtsgekrümmten Ahren und kugelige Früchte verschieden. Im tropischen Asien und Afrika verbreitete Getreidepflanze trowihres bitteren Mehles, zu Brot, Kuchen und Bier. In Ostafrika in höheren Lagen (1000—1500 Meter und mehr) sehr sorgfältig, oft mit Bewässerung von den Eingeborenen kultiviert. Eleusme Tocussa Fres., vulgär: Dagussa, aus Abessinien, scheint nur eine der vielen Kulturformen zu sein.

# 13. Tef, Eragrostis abessinica Link (Poa abessinica Jacq.).

Diese Pflanze sieht einem Rispengrase (Poa) ähnlich. Sie liebt ein gemäßigtes Klima, gelinde Wärme und Regen, schemt nur in Abyssinien und den Gallasländern eine wichtige Rolle als Kulturgewächs zu spielen, wo sie in 2000—2500 m Höhe gebaut wird. Ährehen sehr klein: 4—5 mm, 5—6 blütig. – Ist die Kulturform von E. pilosa Beauvois, die als Unkraut jetzt in der wärmeren Zone der ganzen Erde verbreitet ist. Unterscheidet sich von der wilden Stammart durch höheren Wuchs (1 m), mehr aufrechtstehende Aste der zarten lockeren Rispe und etwas größere Früchte. Das Mehl der kleinen verschieden gefürbten Früchte wird zu Brot verbacken.

# 14. Wilde Gruser, die zur Nahrung dienen.

Hier ist zunächst das bei uns und in den gemäßigten Gegenden fast der gauzen Erde einheimische Mannagras oder Schwadengras. Glycer in fluitans R. Br. zu nennen, das an Ufern und in Gräben usw. gemein ist. Es wurde früher bei Frankfurt a. Oder viel gesammelt, daher auch Frankfurter Schwaden genannt. Jetzt kommt die Schwadengrütze fast nur noch aus Rußland in den Handel. Halm bis 1 m hoch. Rispe lang und schmal, Ährchen sehr lang, 1-2 cm, 7-11-blutig, hellgrün, Frucht frei, braunschwarz. Die Früchte werden von den taufeuchten Rispen in Siehe abgestreift, dann gedörrt und durch Stampfen (mit Häcksel vermischt) von der braunschwarzen Schale befreit.

Wohl in allen Ländern gibt es wildwachsende Gräser, deren Früchte von den Eingeborenen gesammelt werden, so Zizania aquatica, der Wasserreis in Nordamerika (siehe oben S. 286), Panicum decompositum R. Br. die australische Hirse, P. distiebum Lamarek in allen Tropen, in Ostindien zur menschlichen Nahrung, P. fasciculatum Swartz, Westindien, P. oryzoides Swartz, Westindien und Brasilien, P. exile Westafrika, P. frumentaceum Roxb, Ostindien, P. miliare Lam, ebendaselbst.

Von einer bis 20 m hohen Bambusart in Ostindien (Melocanna bambusoides Trin. werden die apfel- oder birnförmigen, 8-12 cm Durchmesser haltenden fleischigen Früchte von den Eingeborenen in gebackenem Zustande gegessen. In der algerischen Saharn ist für die Tuaregs der Samen der auf Sandboden wachsenden Aristida pungens Desf. (yulg. "Lül") oft die einzige Nahrung; ähnlich Panicum turgidum.

Sehr viele wilde Gräser, deren Früchte zur Nahrung dienen, sind noch nicht bekannt und ist daher sehr darauf zu achten.

## II. Getreidepflanzen, die nicht zu den Gräsern gehören.

#### 1. Buchweizen.

Man hat verschiedene Arten: 1. Gemeiner Buchweizen. Fagopyrum esculentum Mönch (Polygonum Fagopyrum L.).

Der Buchweizen gehört zur Familie der Knöterichgewächse. Polygonaceae, zu denen zwar auch viele Unkräuter zählen, die aber alle mit stärkereichen Samen versehen sind und in Zeiten der Not, ähnlich wie Gänsefuß-(Melde-)Samen, Chenopodom, gegessen werden können. Die Frucht des Buchweizens ist dreikantig, einer Buchenfrucht (Buchecker) ähnlich, daher der Name.

Der gemeine Buchweizen hat einen etwas knotigen, zuletzt roten Stengel, dreieckig-herzförmige Blätter, rötlichweiße Blumen und meist braune, aber auch silbergraue Früchte, deren Kanten scharf und ganzrandig sind. Er stammt aus der Mandschurei und Dahurien und wird auf leichtem Boden, namentlich Moor- und Heideland, gebaut. Obwohl an rauheres Klima gewöhnt, ist er doch gegen Fröste empfindlich und erfriert off in der Blüte. Auf Moorland ist er gewöhnlich die erste Frucht. wenn nach alter Weise das Moor behufs Urbarmachung ge brannt wurde. Brot läßt sich aus ihm nicht backen, dagegen wird er viel zu Grütze und in den Vereinigten Staaten zu Eierkuchen (Pfannkuchen), die mit Ahornsirup genossen werden, verwendet. Das Mehl wird beim Kochen grau. - Er liefert in seinen Blitten, die bei einigen Stöcken mit drei langen Griffeln, bei andern mit drei kurzen versehen sind (Heterostylie), viel Honig.

- 2. Fagopyrum tataricum. Der totorische Buchweizen unterscheidet sich vom gemeinen durch meist höheren Wuchstets grüne Stengel, kleinere, grünlichweifse Blüten und stumpfe, wellig berandete, ausgeschweift gezähnte Kanten an der etwas länglicheren Frucht, Findet sich jetzt fast nur als Verunreinigung unter gemeinem Buchweizen aus Rußland. Stammt aus Sibirien. Es wäre winschenswert zu wissen, wo er rein gebaut wird. Er soll weniger frostempfindlich sein,
- 3. Fagopyrum emarginatum Meifsn. Der ausgerandete Buchweizen wird im Himalaia, China und Japau gebaut; er wird höher als beide vorigen, hat größere, an den Kanten geflügelte, oft ausgerandet geflügelte, große Früchte, die aber wegen ihrer sehr konkaven Flächen nur einen verhältnismäßig kleinen Samen enthalten. Von Alefeld, "Landw.

Flora", wird er nur als Varietät des gemeinen Buchweizens augesehen.

# 2. Quinoa, Chenopodium Quinoa L.

Die Quinoa gehört zu der mit den Polygonaceae verwandten Familie der Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae). Es ist ein mehlig bestäubtes, bis 2 m hobes Kraut, welches sich von dem gemeinen Gänsefuß, Chenopodium album, einem lästigen Unkraut, hauptsächlich dadurch unterscheidet, daß die Blütenrispen kürzer als die Blätter und die Samen gelblichweiß, nicht schwarz sind. Wird seit uralten Zeiten in Peru und Chile in einer Höhe von 4000 m, wo eigentliches Getreide meht mehr gedeiht, als wichtige Getreidepflanze gebaut, auch in andern Gebirgsgegenden Südamerikas.

#### III. Zucker liefernde Pflanzen.

## 1. Zuckerrohr, Saccharum officinarum L.

Holies robrartiges Gras mit markigem Stengel, zur Abteilung der Andropogoneae gehörend (siehe Mohrenhirse S. 289). Rispe grofs, stark verzweigt, ausgebreitet. Ahrchen sämtlich mitterig, klein, in lange seidige Hanre gehüllt. Vaterland unbekannt, wahrscheinlich Bengalen 1), jetzt in allen Tropen und am Teil Subtropen in vielen Varietäten kultiviert. Die Vermehrung erfolgte bis vor kurzer Zeit fast ausschliefslich durch Stecklinge, da das Zuckerrohr fast nie Früchte trägt: nachdem aber in Java die Serch-Krankheit stark aufgetreten war, wurde versucht Samen zu gewinnen. Wakker, der sich sehr eingehend damit beschüftigte, fand normal entwickelte Blüten nur bei zwei wilden Arten, Saccharum ciliatum (ob S. ciliare Anderss,? Letzteres ist nach Index Kewensis Synonym für S. Sara Roxb.) und dem sogenannten Kassurrohr, ferner bei drei kultivierten Varietaten des echten Zuckerrohrs, nämlich bei Weri Puti, Surat Kuning Fidji und Hitam Bandjermassm. - Dagegen hatte selbst das blütenreiche, durch hohen Zuckergehalt sich auszeichnende Cheribonrohr zum größten Teil verkümmerten Blutenstaub. Die Blüten des Cheribonrobres wurden nun mit Pollen der Varietäten Hitam Bandjermassin, Padang und Kassur

Walter Suck, Die geogr. Verbreitung des Zuckerrohres, in: Der Tropenpflanzer, 1900, Beihelt S. 191, gibt genauer das untere Brahmaputra- und Ganges-Gebiet als Urheimat an.

bestäubt und daraus eine Anzahl guter Sämlinge erhalten de zum Teil eine weit größere Höhe erreichten als ihre Eitern und absolut serchfrei waren. Sie wurden dann in der gewöhn lichen Weise vegetativ fortgepflanzt. Es ist ziemlich sicher, daß sich aus ihnen gute Kulturpflanzen entwickeln werden.

Neuerdings hat auch J. Hart in Trinidad diese Versuche wiederholt und Sorten erhalten, welche bis 25 ° o Zucker mehr liefern als der Durchschnitt der bisherigen 1). Auch Hatts auf Jamaika hat Sämlinge erzogen und viele andere, Nament lich beschäftigt sich auch Prof. Stuhbs auf der Zuckerversuchsstation zu Baton Rouge bei New Orleans viel damit.

Es kann hier nicht der Ort sein, auf die Kultur des Zucker rohres, die so oft beschrieben, näher einzugehen, ebensoweng auf die vielen Varietäten. Im allgemeinen unterscheidet man diese nach der Farbe des Halmes, so S. violaceum Juss, mit violetten Halmen und Blättern und vielnervigen Deckblättern — Ostindien, namentlich zur Rumbereitung – oder nach der Herkunft, so S. otahitense, sehr kräftig und widerstandsfähig jetzt weit verbreitet, S. chinense Roxb, im südlichen Chma.

Interessant ist es, daß von Prof. F. L. Stewart in Murrye ville, Pennsylvania, ein Verfahren ersonnen ist, um aus Mats Zucker zu gewinnen. Man verhindert das Blühen durch Abschneiden, hält dadurch den Mais länger im Wuchs und soh dann aus dem Stengel Saft mit einem Gehalt von 12—15<sup>14</sup> Zucker pressen können.

Neuerdings ist von Auguste Chevalier eine neue Zucker pflanze aus Französisch-Zentralafrika beschrieben, eine Hose art, Panicum Burgu Chev.

Über Zuckermohrenhirse, Andropogon saccharatum, siehr oben S. 289.

# 2. Zuckerrübe, Beta vulgaris L.

Die Zuckerrübe ist nur eine weiße Varietät der gewöhn lichen Runkelrübe. Beta vulgaris, die am Mittelmeere wild wachst. Die wilde Runkelrübe hat aber keine fleischige, sondern eine dünne holzige Wurzel und ähnelt in der Beziehung der mit ihr verwandten oder mit ihr identischen zweijährigen oder mehrjährigen Beta maritima, deren zahlreiche Stengel nieder liegen, und deren untere Blätter rautenförmig sind, während

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Obige Versuche von Wakker und Hart nach Sadebeck, Die Kulturgewachse der deutschen Kolonien, S. 60.

B, vulgaris meist nur einen Stengel (wenigstens in der Kultur) mit berz-eiförmigen unteren Blättern hat.

Der Berliner Apotheker Marggraff entdeckte 1747 den Rohrzucker in der Rübe; der Berliner Chemiker Achard gründete 1796 die erste Zuckerfabrik zu Cunern in Schlesien, wobei die weiße schlesische Futterrunkelrübe verwandt wurde. Der frauzösische Staatsmann und Chemiker Chaptal führte bessere Methoden ein; der Samenhündler Louis de Vilmorin in Paris (1816—1860) kam auf den glücklichen Gedanken, durch Prüfung des spezifischen Gewichtes und Untersuchung des Saftes die zuckerreichsten Rüben herauszufinden, und diese Zuchtwahl wurde dann in Deutschland und Österreich noch weiter vervollkommnet, so daß der Gehalt an Zucker, der anfünglich nur 10—12 % betrug, jetzt bis auf 18—20 % gesteigert ist. Bei keiner Pflanze sind durch Zuchtwahl so glünzende Resultate erreicht worden wie bei der Zuckerrübe.

Die Zuekerrübe verlangt einen milden, tiefgründigen, gut gelockerten Boden mit viel Dünger, namentlich Kali und Phosphorsäure, der jetzt meist in Form von künstlichen Düngemitteln gegeben wird. Die Hauptsitze der Zuckerrübenfabrikation in Deutschland sind die Provinzen Sachsen und Schlesien, in Österreich Böhmen, in Rufsland die berühmten Terrains der Schwarzerde im Süden, in Frankreich der Norden, und in Belgien die an Frankreich angrenzenden Landstriche, Auch in Italien usw. wird Zuckerrübenbau betrieben.

Neuerdings hat die Zuckerrübenkultur auch in Amerika festen Fuß gefaßt. Während anfangs nur in Kalifornien Zuckerrüben gebaut wurden, hat man jetzt auch in Oregon und in Jowa usw. auf bewässertem Lande damit begonnen; freilich sind die hohen Arbeitslöhne und das teuere Brennmaterial ein großes Hindernis.

Erwünscht wären nähere Studien an der wilden Pflanze an den Küsten des Mittelmeeres, z. B. Sizilien und Daimatien. Es ist nämlich noch nicht ganz sieher, ob die Stammpflanze zweijährig ist, wie die kultivierte, oder ausdauernd. Rimpau sah sie als einjährig an, was sie schwerlich ist; er wollte die häutige Erscheinung des "Aufschießens" (d. h. daß die Pflanzen schon im ersten Jahre Samen tragen, dafür dann aber keine fleischige Wurzel bilden) als Atavismus erklären. Nach mir gemachten Mitteilungen von Dr. Hermann Roß, der lange in Palermo am Botanischen Garten tätig war, ist die Stammform ausdauernd. Flahault nenut sie zweijährig oder ausdauernd.

Interessant ist, daß nach Proskowetz Samen von wilden Pflanzen Individuen ergaben, die fast alle im ersten Jahre in Blüte schossen, daß aber die holzigen Wurzeln einen sehr verschiedenen, zum Teil schon hohen Zuckergehalt zeigten. Derselbe schwankte von 0,2—11 % (siehe Schindler im "Bot. Zentral blutt" Band 46).

Es ist sehr erwünscht, Samen von wild wachsender Beta vulgaris vom Mittelmeer und auch von B. maritima, die an den Küsten der Nordsee, besonders in Frankreich (aber auch am Mittelmeer) vorkommt, zu erhalten, um weitere Kulturversuche zu machen.

Ebenso ist es wichtig, die Bedingungen kennen zu lernen unter welchen in fremden Ländern Zuckerrüben gut gedeihen, auch wie sie sich vegetativ verhalten. In Kalifornien soll man einzelne Rüben längere Jahre stehen lassen und dadurch baumartige, nie blühende Exemplare mit Wurzeln von riesiger Größe, aber sehr verzweigt und für die Technik nicht geeignet, erzielen.

# 3. Eupatorium Rebaudianum.

Neuerdings ist aus Paraguay eine zu den Composuze (Korbblütlern) gehörige Pflauze, Eupatorium Rebaudianum, bekannt geworden, die in ihren Blättern und Stengeln einen Süfstoff enthält. Die Eingeborenen sollen damit duren Tee (Maté) süfsen; ein einziges Blatt soll genügen, um eine Tasse Tee zu sütsen. In der Tat schmecken die stark drüsigen Blätter seht süfs, aber nach Süfsholz; es ist kein Rohrzucker, sondem Glyzyrrhizin, wie Rebaud selbst und Dr. Brahm. Berlin, gefunden.

## IV. Futterpflanzen.

Hierher gehören in erster Reihe die Gräser. Wenn jur auch von den europäischen Gräsern im allgemeinen wissen, welche davon sich besonders günstig für Fütterungszwecke erwiesen haben — obwohl auch hier noch manches zweifelhaft ist —, so haben wir von den meisten außereuropäischen darüber wenig Kenntnis. Eine Ausnahme machen die Gräser der Vereinigten Staaten, da das "Agricultural Department" außer ordentlich viel für die Kenntnis der Arten und des Wertes der Gräser tut 1). Nicht zu vergessen ist übrigens, daß die

<sup>1)</sup> Siche u. a. G. Vasey, The Agricultural Grasses of the United States, also the chemical composition of American Grasses, by Clifford, Washington 1884. Mit 120 schwarzen Tafeln.

bei uns erprobten Gräser auch in überseeischen Ländern, namentlich Nordamerika und Australien, eingeführt, zum Teil einheimisch sind. So Timotheegras, Phleum pratense, Wiesenrispeugras, Poa pratensis, (Kentucky Bluegras), das Knaulgras, Dactylis glomerata, usw. Weil dort das Erntewetter viel günstiger, ist es dahin gekommen, daß große Mengen Grassa at aus Nordamerika und Australien nach Europa gebracht werden.

Wer sich eine genauere Kenntnis der Gräser und Futterpflanzen in den Alpen verschaffen will, nehme den dritten Teil des schönen Werkes von Stebler und Schröter: "Die besten Futterpflanzen". Bern 1889, zur Hand: es ist mit trefflichen farbigen Tafeln ausgestattet und schildert sehr schön die Vegetationsverhältnisse. Auch Kleegewächse usw. werden besprochen. Für die Gräser der Ebene sind die beiden ersten Teile und der vierte desselben Werkes empfehlenswert. Für Moore und Marschen sehe man die Arbeiten von C. Weber, für deutsche Verhältnisse im allgemeinen die Abhandlung des Verfassers: "Die kulturtechnisch wichtigen Pflanzen" in Voglers "Grundlehren der Kulturtechnik". 3. Aufl., I. Band 1. Teil. Berlin 1902, nach.

Der Reisende in fremden Ländern lege nicht nur einzelne abgebrochene Halme ins Herbar, sondern möglichst ganze Pflauzen mit der Wurzel (sie können ruhig mehrmals geknickt werden), damit man sehe, ob die Pflanze Ausläufer macht oder meht. Weun es irgend angeht, trockne er auch ganze Stöcke und binde sie an einen Stub, damit man den Wuchs erkennen kann. Wie würde es die Schilderungen der Prärien, der Llanos, der Pampas, der australischen und afrikanischen Weidegründe beleben, wenn man die Pflauzen möglichst in ihrem natürlichen Wuchs vorzeigen könnte!

Rei den Kleegewächsen und sonstigen Futterpflauzen ist em Trocknen ganzer Pflauzenstöcke meist nicht möglich, die Blätter brechen zu leicht ab. Hier müssen Herbarexemplare, möglichst zur Blüte- und Reifezeit gesammelt, genügen.

Eine ganz besondere Aufmerksamkeit ist in Gegenden, woss an Gras- und Kleegewächsen usw. fehlt, auf diejenigen Pflanzen zu richten, die an deren Stelle als Futtermittel dienen. So z. B. der Mezquitebusch in den Wüsten von Arizona, Texas. Mexiko. Acacia juliflora, welcher den weidenden Rindern in seinen beblätterten Zweigen und seinen Hülsen eine so gute Nahrung liefert, daß sie dadurch gemästet werden, so der Anabaum. Acacia albida Delisle, und der Kameldorn, Acacia Graffae usw., deren Hülsen in der Walfischbai usw. als Futter dienen, ferner gewisse Grasbäume, Kanthorrhoen-Arten Australiens usw.

Die etwaigen Laien unter den Reisenden hitten wir dringend, daß sie nicht denken wie das Volk bei uns: "Grasist Gras, und Moos ist Moos!", sondern daß sie bedenken, daß es viele, viele Arten von Gräsern usw. gibt, daß sie diese Arten sammeln und sich möglichst nach deren Futterwert job

erster, zweiter oder dritter (füte) erkundigen,

Vor allem ist auch wichtig, die schädlichen Futter pflanzen kennen zu lernen. Wir erinnern hier an den Sumpfschachtelhalm, Equisetum palustre, in welchem kürzlich aufser Akonitsäure von Lohmann ein neues Alkaloid, Equisetun, das sehr giftig ist, gefunden wurde (Arbeiten der Disch, Landwirtschafts-Gesellschaft, Heft 100, 1904), ferner au die nuncherlei Giftpflanzen auf den Weiden, an die durch Stacheln oder dergl, dem Vich lästigen oder die Wolle verderbeiden Pflanzen, Früchte und Samen, so die sogen, Wollkleiten. Diese Wollkleiten gehören ganz verschiedenen Familien an: die größeren sind die Köpfe einer Komposite, Xanthium italieum, spinosum usw., die kleineren die Früchte von Schneckenkles-Arten, Medicago denticulata, arnbica, Aschersoniana usw.

Am wenigsten wissen wir über giftige Gräser, und doch gibt es solche. Am bekanntesten ist der Tanmellolch, Lohns temulentum, der meist unter Hafer und anderem Sommet-

getreide vorkommt,

Gewisse Federgräser. Stipa-Arten, in den Steppen Rustands, z. B. St. pennata und capillata, bohren sich mit dem harten, etwas gedrehten unteren Eude ihrer Ährchen in die Haut der Schafe und verursachen den Tod; ähnlich St. spartes in Nordamerika. Einige wirken narkotisch, Schlaf erzeugend, so St. Ichu, Peru, Stipa inebrians, Mongolei, und St. sibrioz, angeblich auch St. viridula, Nordamerika, Festuca quadra dentata, ein 3-4 m hohes Gras auf den Anden in Ecuador, soll dem Vieh den Tod bringen. Auch eine Segge, Unter brevicollis, in Spanien und Ungarn, ist, wie mir mein verehrter Kollege Paul Ascherson mitteilt, giftig.

#### V. Hülsenfrüchte.

#### 1. Bohnen.

Diejenigen Hülsenfrüchte, welche als menschliche Nahrungsmittel dienen, zeichnen sich meistens durch einen hohen Gehalt an Protein und zugleich durch einen verhältnismätsig sehr großen Gehalt an Stärkemehl aus; weiße Bohnen haben rund 24 ° o Protein und 48 ° o Stärke. Weizen nur 13 % Protein

und 65% Stärke. Während im Weizen das Verhältnis von stickstoffhaltiger Substanz (Protein) zur stickstofffreien (Stärke) wie 1:5 ist, beträgt es in den Bohnen nur 1:2. Dieses letztere Verhältnis ist zu eng: es werden deshalb seit alten Zeiten meist noch stickstofffreie Nahrungsmittel gleichzeitig genossen, z. B. mit den Erbsen Sauerkohl oder fettes Fleisch, mit den (schwarzen) Bohnen in Brasilien Maniok.

1. Gemeine Garten- oder Schminkbohne. Phaseolus vulgaris L. Niedrig und aufrecht oder hoch und windend. Blätter dreizählig, wie bei allen Phaseolus. Blütenstiele zweiblütig, Blumen ziemlich klein, weiß, rosa oder bläulichrot, nie brennend rot. Schiffchen der Blüte bei der ganzen Gattung Phaseolus spiralig gedreht. Samen in Größe, Form und Farbe sehr verschieden. Wie die prähistorischen Funde von Reiß und Stuebel bei Ancon in Peru dargetan und wie weitere Funde in Arizona usw, bekundet haben, stammt die Gartenbohne aus Amerika, wo überhaupt alle großsamigen Bohnen zu Hause sind. Von der gemeinen Gartenbohne gibt es etwa 150 Varietäten mit je einer bis mehreren Sorten, welche aber alle in folgende sechs Unterarten zusammengefaßt werden konnen:

1) Subcompressus, halbflache Bohne. Hierher die meisten Sorten. 2) Compressus. Schwertbohne: Hülsen sehr groß, platt. 3) Gonospermus, Eckbohne: Samen etwas eckig. 4) Oblongus, Dattelbohne: Samen sehr lang. 5) Ellipticus. Eierbohne.

6) Sphaericus, Kugelbohne.

2. Feuerbohne. Phaseolus multiflorus L. Blütenstiele 6—20 blütig. Blumen meist brennend rot. Samen groß, meist violett, schwarzmarmoriert, aber auch weiß (dann auch schon die Blumen weiß). — Hülsen weniger fein und trüther hart, werden aber in einigen Gegenden, z. B. in England, mit als Schneidebohnen benutzt, — Vaterland Südamerika. Ob von Phaseolus formosus (Lipusa formosa Alef.) aus Mexiko abstammend?

S. Limabohne, Mondbohne, Phaseolus lunatus L. Wild am Amazonenstrom und in Zentralbrasilien, jetzt in allem Tropen und Subtropen, ganz besonders auch in den wärmeren Teilen der Vereinigten Staaten gebaut. Samen großs, oval. platt, etwas winkelig; leicht daran kenntlich, daßs vom Nabel verzweigte Adem radienartig nach dem Rande, dem Kiel verlaufen. Hülsen viel kürzer als bei der Gartenbohne, meist halbmondförmig, mit böchstens drei Samen. Außer der hochwindenden Art hat man neuerdings auch eine niedrige Unter art. — Samen entweder einfarbig weiß, eventuell andersfarbig.

oder mit einem rotbraunen his schwarzen Fleck an einem Ende, der sich oft bis zum Nabel hinzieht.

inamoenus L. ist nur eine Varietät der vorigen.

Der Pallar, Phaseolus Pallar Molina, in Peru und Chile. ist noch nicht gentigend bekannt. Soll armsdicke Steugel haben und einen Strauch bilden. Samen sind sehr erwunscht. Was ich von den Funden in Ancon, Peru, dafür hielt, ist Phaseolus lunatus, wie ich jetzt annehme.

- 4. Die ostindischen Bohnenarten, Phaseolus Mungo. radiatus, aconitifolius, calcaratus usw, sind alle sehr kleinsamig, haben schmale, stielrunde, zurückgehogene Hülsen und meist gelbe Blüten. Phaseolus Mungo wird jetzt in allen Tropen gebaut. Das Gewicht Maska soll von P. Max. (= P. Mungo) seinen Namen haben.
- 5. Die chinesische Bohne, Vigna sinensis Endlicher (V. Catiang Endl., Dolichos sinensis L.), Schofchen der Blüte nicht spiralig gedreht, kaum geschnäbelt, Griffel mit sehr schiefer, nach innen abschüssiger Narbe. Hülsen oft sehr lang, aber auch kurz, fast zvlindrisch. Jetzt in allen Tropen und selbst den wärmeren Teilen der gemäßigten Zone verbreitet, in den Vereinigten Staaten "Cowpea" genannt und dort auf schwererem Boden zur Grundüngung benutzt. Diese Art war der "Phaselos" der Griechen, der Phaseolus der Römer. Die Samen sind nur mittelgroß und von denen der Gartenbohne, Phaseolus vulgaris, dadurch zu unterscheiden, daß der Nabel (das Auge) nicht regelmaßig oval, sondern oval-keilförmig, an einem Ende schmäter st.

Kommt in mehreren Farbenvarietäten vor.

Vigna (Dolichos) melanophthalmos D. C., de schwarzäugige Bohne, ist nur eine Varietät von Vigna sinensis mit gelblichweißen Samen, die einen schwarzen Ring um das weifse Auge haben.

- 6. Die Lablab-Bohne, Dolichos Lablah, Schiffchen nicht spiralig. Griffel mit endständiger, nicht schiefer Narbe. Hülsen kurz, flach, schwach säbelförmig. Samen flach, eirund, verschieden gefärbt, stets mit langem, weißem, em Drittel des Randes einnehmendem Wulst (Arillus, d. h. Samenmantel). Haung in Agypten und Vorderindien kultiviert. -D. biflorus L. in Ostindien als Viehfutter.
- 7. Canavalia ensiformis D. C. Diese Bolmenart zeichnet sich durch riesengroße dicke Samen, mit langem Auge und dementsprechend große schwertförmige Hülsen aus. Wird in Afrika, aber auch sonst in den Tropen viel gebaut,

wie die Abuliche C. obtusifolia D. C. Die rosarote C. incurva D. C. in Japan ist nur eine Varietät von C. ensiformis. Vaterland unbekannt. Canavalia lineata D. C., die nach Rein im Süden Japans in mehreren Küstenstrichen wild wächst, ist nach dem Index Kewensis synonym mit C. obtusifolia D. C. Jetzt sind C. ensiformis und obtusifolia in den Tropen beider

Hemisphären weit verbreitet.

8. Die Sojabohne, Glycine hispida Max. (Soja hispida Much). Diese für Ostasien so wichtige Bohnenart stammt von Glycine Soja Sieb, et. Zucc., die in Japan und China sowie in den Amurländern wild wächst, Sojabohne enthält kein Stärkemehl, sondern, wie die Lupine, anstatt dessen noch mehr Protein und ziemlich viel Fett. Bei Sojabohnen aus Kiautschou, die der Landwirtschaftlichen Hochschule vom Reichsmarineamt übergeben waren, fand Dr. Matz 36-38 0 o Protein und 16-18 % Fett. Bei dem Auspressen wurden aber nur 80% des Öles gewonnen. In Japan und China wird bekanntlich eine Art Bohnenkäse aus dem Samen gemacht: auch wird aus ihnen die bei uns zum Färben von Saucen usw. dienende braune Sojasauce bereitet. Die Sojabohne gedieh in Hohenheim bei Stuttgart erst gut, nachdem Professor Kirchner daselbst sich Erde von Sojafeldern hatte schicken lassen. Durch diese Erde war auch die Rasse der Bakterien, Bacillus (Rhizobium) leguminosarum, welche in Symbiose mit den Sojawurzeln lebt, hergebracht,

Im allgemeinen haben die Versuche, in Deutschland, ja selbst in Sudeuropa, Sojabohnen zu bauen, kein gutes Resultat ergeben: in den mittleren und südlichen Teilen der Vereinigten

Stanten gedeihen sie besser.

Man teilt die Sojabohne nach Harz, "Landwirtschaftl. Samenkunde", S. 690, ein in plattfrüchtige und gedunsenfrüchtige.

I. Plattfr#chtige: 1) olivenbraune: 2) punktierte;
3) schwarze lange: 4) schwarze flache: 5) kleine schwarze;

II. gedunsenfrüchtige: 6) blasse gelbliche und

grangelbliche: 7) kustanienbraune: 8) schwarze.

9. Saubohnen, große Bohnen, Pferdebohnen, Faba vulgaris Mönch (Vicia Faba L.) Sie gehören mit zu den ältesten Kulturpflanzen, es sind die xvanoi des Homer. In den ägyptischen Gräbern sind sie selten, wohl weil sie bei den Priestern für unrein galten. In etwas größerer Zahl fanden sie sich in Troja (Hissarlik), vielfach auch in den Pfahlbauten und in Urnen Norddeutschlands, stets aber in einer kleinsamigen Varietät, welche leicht mit Erbsen ver-

wechselt werden kann. Man erkennt die Saubohnen aber daran, dafs der Nabel an einem Ende (dem vorderent micht, wie bei den meisten Hülsenfrüchten, in der Mitte hegt. Im Mittelmeergebiet baut man sehr großsamige Varietäten die halbreif roh und gekocht gegessen werden; dieselben Varietäten zieht man auch in nördlicheren Gegenden in Gärten und ifst sie halbreif, aber stets gekocht, — Das Vaterland ist noch nicht sicher bekannt, vielleicht der Süden des Kaspischen Meeres: Alefeld sah aber viele offenbar wild gewachsene Exemplare aus Tibet, dem Penschab und andern Gegenden des Himalaia. Wilde Exemplare wären daher sehr erwünscht. Viela narbonensis, die einige für die Stammpflanze ansehen, kann es nicht sein, die hat kugelige Samen und den Nabel in der Mitte.

#### 2. Linsen.

Lens esculenta Mönch (Ervum Lens L.). Die Linse scheint in Westasien bis zum Himalaia wild vorzukommen. Es ist bekanntlich eine der ültesten Kulturpflanzen. Schwenfurth fand in altigyptischen Grübern sogur Linsenbrei, wenigstens sind die betreffenden Linsen gespalten.

#### 3. Erbsen. Pisum sativum L.

Liuné nahm zwei Arten von Erbsen an: Felderbse, Pisum arvense, mit roten Blüten, und Gartenerbse. Pisum sativum mit weißen Blüten. Dieser Unterschied liffst sich aber nicht recht aufrechterhalten. Die wilde Stammform von Pisum arvense ist in Italien einheimisch. Alefeld sieht Pisum sativum etatius, die von Mittelfrankreich und dem Mittelmeergebiet bis zum Himalaia vorkommt, als Stammform an. In den ägyptischen Gräbern ist sie bis jetzt nicht gefunden.

Man teilt die Erbsen ein in: I. Zuckererbsen, die mit der Hülse gegessen werden, und Pahlerbsen oder Kernerbsen. Vor letzteren unterscheidet man: 1. buntblütige, Samen meist kugelig verschiedenfarbig; 2. Markerbsen. Samen runzelig: 3. grüne Rollerbsen, Samen kugelig: 4. Zwergerbsen, Kruperbsen: 5. helle Rollerbsen, die bekannten gelben Erbsen, von denen eine Sorte, mit sehr großen Samen, den Namen Viktoria-

erbse führt.

## 4. Erbsenähnliche Pflauzen.

Hierher gehört der Erbsenstrauch. Cajanus indicus Sprengel, "Basi" in Ostafrika. "Wandubohne" in Westafrika.

Bis 5 m hoch, Hülsen linealisch. Samen erbsengrofs, meist bruun und grau marmoriert. Zu Brei gekocht, sollen die Samen wie Rührei schmecken. Die jungen Hülsen dienen als Gemüse, Wurzel, Blätter und Blüten vielfach als Heilmittel, Vaterland

wahrscheinlich Afrika, jetzt in allen Tropen,

Ferner gehoren hierher die Erven, Ervum Ervilia L. welche sich von den Erbsen durch ihre dreieckige Gestalt und geringere Größe unterscheiden (verkohlt in Hissarlik gefundent: die Kichererbse, Cicer arietinum L., kenntlich durch das spitze, wie eine Nase vortretende Würzelchen des Keimes, wodurch der Same Ahnlichkeit mit einem Widderkopf (aries) erhalt; Samen weiß oder braun; Lathyrus sativus, gebaute Platterbse oder Kicherlinge; Samen nicht numer platt, aber stets beilförmig, weiß oder braun; Lathyrus Ochrus, L. Cicera, Lupinus albus usw. usw. meisten dieser sind im Mittelmeergebiet und dem Orient heimisch, die Kichererbse bis nach Ostindien verbreitet. Die Drusenhaare der Kichererbse enthalten Oxalsture, und dient die Pflanze deshalb in Südeuropa zur Vergiftung von Fischen. Die Pflanzen der weißen Lupine dienen noch heute, wie schon im Altertum, in Italieu zur Gründungung auf schwerem Boden. während die gelbe Lupine sich für leichten Sandboden, die blage (L. angustifolius) sich für etwas bindigeren Boden eignet. E- wäre sehr wichtig zu erforschen, welche Pflanzen in andern Gegenden zur Gründäugung dienen; namentlich fehlt es an solchen für schwereren Boden in kälteren Gegenden (Mitteleuropa).

#### 5. Unterirdische Hülsenfrüchte.

Zu den Hülsenfrüchten, deren Früchte in die Erde dringen, um dort zu reifen, nachdem die Blumen über der Erde befrüchtet sind, gehören besonders zwei: Arachis hypogaen und Vonndzein subterranen.

Arachis hypogaea L., die Erdnufs. Peanut, stummt aus Südamerika; sie ist in den peruanischen Grübern gefunden, doch ist die Stammpflauze nicht sicher bekannt: wahrscheinlich ist es Arachis prostrata Bentham, die niederliegende Erdnufs aus Brasilien. Man unterscheidet nach Sadebeck zwei Formen, eine aufrechte und mehr behaarte und eine niederliegende, weniger behaarte, doch gehen beide ingeinander über. Gegenwärtig ist sie in allen Tropen verbreitet, zum Teil auch in den Subtropen so u. a. in Kiautschon. Bekanntlich wird sie viel, namentlich in den Vereinigten Stasten.

geröstet gegessen; ihr Hauptwert als Welthandelsartikel besteht aber darin, daß sich aus ihr ein feines, dem Olivenöl an Güte äbnliches Öl gewinnen läßt. Samen aus Kiautschou, in der Landwirtschaftlichen Hochschule, Berlin, von Dr. Matz untersucht, ergaben 44—46° o Öl und außerdem 31-32° o Protein. Wegen dieses hohen Proteingehalts sind die Rückstände bem Pressen, die Erdnufskuchen, ein sehr beliebtes Futtermittel. Auch etwas Stärke ist vorhanden.

Die Erderbse. Vonndzein subterranen Pet. Th. ist im tropischen Afrika heimisch und ihre Kultur dert weit verbreitet, nuch im nördlichen Deutsch-Südwestafrika bei den

Ovambos (nach Sadebeck).

Diese Pflanze ist mit Vigna sehr nahe verwandt. Der Stengel ist kriechend, die Blätter dreizählig, sehmal; von den wenigen gelben Blumen bringen nur diejenigen Früchte, welche keine Blumenblätter haben. Die Spitze der Blütenstandachse schwillt kugelig an und dringt in den Boden, dabei de kurz gestielte Blüte mit sieh ziehend, wobei wahrscheinlich die rückwärts gerichteton steifhaarigen Borsten an der Blütenstandsachse, unterhalb der kugeligen Anschwellung, infolge einer drehenden Bewegung der Blutenstandsachse den Boden aufwühlen und das Eindringen der Blüten erleichtern. Die Hülsen sind sehr kurz, eiförmig, 5 cm lang und ebenso bren, zweiklappig und enthalten einen großen, kugeligen, gelben oder braunen Samen, mit großem runden weißen Nabel. Die ölreichen jungen Samen werden nebst den Hülsen in Westafrika als Gemüse gegessen. Ein Gegenstand des Welthandels sind die Samen noch nicht.

Es gibt noch mehrere Hülsenfrüchte, bei denen einzelne meist unscheinbare Blüten an der Basis auftreten, in die Erde gelangen und dort eine Hülse ausbilden, gerade wie beim wohlriechenden Veilchen die später erscheinenden kleinen Blüten an der Basis, welche sich gar nicht öffnen. Kapseln tragen. Selbst bei unserer einheimischen Vicia angustifolia, der schmalblätterigen Wicke, ist das von P. Ascherson nachgewiesen, und die südfranzösische Vicia amphicarpa ist wohl nur eine Varietät der Vicia angustifolia.

#### 6. Hülsenfrüchte, deren Samen als Futter dienen.

Ein großer Teil der Hülsenfrüchte dieut sowohl den Menschen wie den Tieren zur Nahrung; indes gibt es anch einige, welche wegen ihrer Bitterkeit oder dergleichen zur menschlichen Nahrung nicht geeignet sind; hierzu gehören vor allem die Lupinen. Von ihnen werden in Europa gebaut die folgenden in Südeuropa einheimischen:

1. Lupinus luteus, gelbe Lupine.

2. Lupinus angustifolius, blaue Lupine, schmalblatterige Lupine, Blume blau, Same blaugrau, dick, ciförmig.

3. Lupinus angustifolius var. diploleucus, doppelt weifse, schmalblatterige Lupine. Blumen und Samen weifs statt blau.

4. Lupinus albus, weiße Lupine, Blumen bläulichweiß, Samen weiß, platt. Letztere nur in Südeuropa. Wird dort

in Salzwasser gequellt und vom Volke gegessen.

Diese Lupinen dienen, wie sehon oben S. 303 gesagt, auch zur Gründungung, ebenso die Saubohnen und die Vigna suensis (Cow pea). Man hat versucht, amerikanische Lupinenarten zur Gründungung einzuführen, doch haben sich die bisher zeprüften nicht sehr bewährt.

## VI. Knollengewächse (Stürke, Sago usw.).

Bei den Knollengewitchsen ist es sehr erwünscht, außer der Knolle selbst, die event, in Spiritus u. dergl. aufzubewahren ist (siehe allgemeine Bemerkungen), auch Zweige, möglichst unt Blüten, in Herbarform zu erhalten, da das die Bestimmung ichr erleichtert.

## 1. Kartoffeln. Solanum tuberosum L.

Bei der allgemeinen Verbreitung und den vielen Sorten der Kartoffeln erscheint es nur dann nötig, solche mitzubringen, wenn man glaubt, wilde Exemplare oder Kulturvarietäten mit besonderen Eigenschaften vor sich zu haben. Selbstverständlich mussen Knollen, die weiter kultiviert werden sollen, vorsichtig repackt werden, am besten im Lehm. Wichtig sind auch

blühende Exemplare.

Als Vaterland der kultivierten Kartoffeln sind die gemäßigten Regionen der Anden Südamerikas, von Chile bis Neu-Granada anzusehen. Von Amerika kamen sie höchstwahrscheinlich auf zwei Wegen nach Europa, einmal durch die Spanier, zweitens durch die Engländer. Die Spanier brachten sie 1560—70 nach Europa. Von Spanien kamen sie 1564 nach Italien, wo sie der Ähnlichkeit mit Trüffeln wegen den Namen tartuffoli erhielten, woraus unser Wort Kartoffel entstanden ist. Von dort stammen offenbar die Kartoffeln, welche Philippe de Sivry, Gouverneur von Mons, 1588 au Clusius (1526 – 1609) gab, der die erste gute beschreibung derselben heferte: de Sivry hatte sie nämlich von jemandem aus dem Gefolge des päpstlichen Gesandten in Belgien erhalten.

Bezüglich der Engländer sind bekanntlich viele verschodene Augaben im Umlauf. Die nackte Tatsache ist die, daß Herriott, Geführte von Walter Raleigh, sie im Jahre 1585 oder 86 aus Virginien nach Irland brachte. Wie sie aber nach Virginien gekommen sind, ist nicht sicher zu ermitteln vielleicht durch Sklavenbändler. Auch John Gerarde erhelt sie aus Virginien und kultivierte sie bei London.

Bei den Kartoffeln erkennt man so recht, wie Alph. de Candolle hervorhebt, daß Charaktere, welche weder nützlich noch schädlich sind und solche, auf welche der Mensch bei der Züchtung keinen Wert legt, unverändert bleiben. So haben unsere sämtlichen heutigen Kartoffelsorten genau die selben Blätter, Blüten und Früchte wie die Stammpflanze, wei der Mensch sein Augenmerk nur auf die Knollen richtete.

Die Form der Blätter und anderseits die spitzen Kelch lappen an den aufgeblühten Blumen sind nach Alphonse de Candolle eines der sichersten Unterscheidungsmittel des Solanum tuberosum von verwandten Arten, die man filschlich auch abstammpflanzen angesehen hat. Sehr wichtig sind daher blühende Exemplare in Herbarform, zumal auch die Form der Blumen krone charakteristisch für gewisse Arten ist. Übrigen wechselt die Form der Blätter an den kultivierten Kartoffeln doch etwas mehr, als Alphonse de Candolle annahm. Alphonse de Candolle, der die Frage nach der Urform der Kartoffelkritisch behandelte (Bibliothèque universelle. Archivos des sciences physiques et naturelles, 3 Periode T. XV. N. 5-15. Mai 1886, Genf), stellt folgende nahe verwandte Arten auf

- 1. Solanum Bridgesii Alphonse de Candolle. Etwas behaart. Blattabschnitte (Fiederblättchen) 9—10. etwas gestielt. eilänglich. spitz, an der Basis oft stumpf. kahl (?). Blattspundel etwas behaart. Zwischen den Fiederblättchen kleinere, unregelmäßige, sitzende, eiförmige oder rund liche Abschnitte. Kelchlappen oval (meist stumpf W). mitunter stachelspitz, viel kürzer als die Blumenkreus. In Chile, Provinz Valdivia.
- 2. Solanum tuberosum L. Mehr oder weniger behaart. Blattabschnitte 5-9, etwas gestielt, e i förm i g, spitz oder stumpf, die obersten wenig größer; die kleineren Abschnitte turegelmitsig, eiförmig oder rundlich, etwas gestielt oder fast

suzend. Kelchlappen lanzettlich, spitz, oft halb so groß als die Blumenkrone. — Von dieser Art unterscheidet Alphouse de Candolle drei Unterarten:

- a) Chiloense, Größere Blattabschnitte 7, an der Basis spitz oder stumpf, die kleineren häufig eiförmig, an derselben Pflanze sitzend oder etwas gestielt. Auf der Insel Chiloe, Blune blau. Blätter an der Basis, wie bei der kultivierten Form, zuletzt ohne Fiedern. Diese Unterart steht der kultivierten (siehe b) am nächsten.
- b) cultum. Größere Blattabschnitte an Zahl und Größe veränderlich. Basis häufig stumpf, mitunter etwas schief herzformig, größere Knollen in Form und Farbe usw. verschieden. Blume weits oder blau.
- c) Sabini. Größere Blattabschnitte 5—6, an der Basis, derselben Pflanze stumpf oder spitz, die kleineren selten enformig. An der Küste von Chile. Stengel etwas geflügelt oder ungeflügelt. Krone weiß, außen an der Spitze bläulich. Griffel länger als die Staubgefäße, was auch häufig bei den kultivierten der Fall ist (eigentlich immer L. W).
- d) Solanum Maglia. Größere Blattabschnitte drei, mehr oder wennger gestielt, eiförmig-spitz, das Endblättchen größer, die kleineren Abschnitte fehlend oder sehr selten vorlanden. An der Küste von Chile.
- 3. Solanum Mandoni. Zerstreut behaart, Blattabschnitte 5-11, länglich, spitz, die seitlichen sitzend, das kaum größere endständige etwas gestielt, zwischen den größeren Abschnitten von der Basis an kleinere, unregelmäßige, eifermige, stumpfe, sitzeude. Kelchlappen lanzettlich, halb solang als die Blumenkrone. Auf den Bergen von Bolivia, Provinz Larccaja. Untere Blätter bei de Candolles Exemplar viel größer als bei den andern Arten, 18-20 cm lang; größere. Abschnitte 5-8 cm lang, 2-3 cm breit, die kleineren zahlreich. Blumen blau, 15 mm lang.

Wie man sieht, sind die Unterschiede zwischen den einzelnen Arten z. T. sehr geringe, und bei unsern kultivierten Kartoffeln kann man ähnliche Schwankungen bezuglich der Zahl und Form der größeren und der kleineren Blattabschnitte zwischen ihnen sehen. Letztere sind oft an derselben Pflanze bald vorhanden, bald fehlend. Das einzige, was konstant zu sein scheint, ist die schmale lanzettliche Form der Kelchzipfel bei S. tuberosum zur Blütezeit und die radförmige, nicht stark tunfzipfelige Blumenkrone, auf welch letztere Alphonse de Candolle meiner Meinung nach nicht genug Wert legt.

In neuester Zeit hat eine andere Kartoffelart, Solanun Commersonii Dunal, unter dem Namen Sumpfkartoitel von Uruguay viel Aufsehen gemacht. Sie ist von Edouard Heckel, der sie in Marseille kultiviert, in Annales de la Faculté d. Sciences de Marseilles VIII (1897) mit farbiger Tafel IV eingebend beschrieben. Siehe auch Heckel in Kever horticole d. l. Soc. d'hortic, et de bot, des Bouches du Rhône Marseille 1902 N. 581 S. 203, ferner Wittmack in Mitteilunger der Deutsch, Landw. Gesellschaft 1904 S. 73, Gartenflora 1905 S. 449, Tafel 1542. Der Hauptunterschied gegenüber der gewöhnlichen Kartoffel liegt darin, daß die Fiederblättehen entfernt stehen, nur eine stumpfe Spitze haben und die Blumenkroue sternförmig, nicht radförmig ist, weil sie tiefer in filmt Zipfel geteilt ist. Die Kelchzipfel sind stumpf dreieckig. Ibe Blume ist weiß und wohlriechend, doch bei einer blanbliher den Varietät, die sich bei dem Gutsbesitzer Labergerie m Verrière bei Fontliasme, Dep. Vienne, zeigte, violett, gernchles. Die Knollen sind feinschalig, gelb (bei Labergerie auch blant und zeigen sehr viele kleine Rindenhöckerchen. Sie halten a Frankreich im Winter in der Erde aus.

Die Bitterkeit im Geschmack hat sich im Laufe der Kulur (seit 1896 bei Heckel) etwas, bei der blauen Varietat von Labergerie ganz verloren. Bei uns in Deutschland war der Ertrag bis jetzt äußerst gering, indem die Pflanzen lange Ausläufer bildeten, welche, statt Knollen zu tragen, meist wieder über die Erde kamen und neue Pflanzen bildeten, le Fraukreich war der Ertrag groß. Solanum Commersonii schemt übrigens nicht bloß an nassen Stellen, sondern auch an trockenen zu gedeihen. — Die eingeführten Knollen waren nur haselnufgroß, Labergerie erzog aber schon Knollen bis 800 g sehwer.

Jedenfalls ist es von höchstem Interesse, wilde Kartoffeln, sei es nun Solanum tuberosum oder eine der vielen andern verwandten Arten, aus Sildamerika wie aus Mittel- und Nordamerika zu erhalten.

2. Bataten, stifse Kartoffeln, sweet potators. Camotes, Ipomoea Batatas Lam, (Convolvulus Batatas La

Diese Pflanze ist mit unsern Winden verwandt und durch die trichterförmige Blumenkrone als solche leicht zu erkennen. Vaterland wahrscheinlich Zentralamerika, nach Peter (in Engler und Prantl, Nat. Pflanzenfamilien IV 3a S. 30) 1514 als wild wachsend in Honduras angegeben, doch dürfte, wie Peter ment, anzunehmen sein, das die wilde Stammform ausgestorben ist. Die Kuollen sind in den peruanischen Gräbern gefunden. Sadebeck sieht Brasilien als Vaterland an. Blätter herzförmig, mehr oder weniger gelappt. Knollen meist spindelförmig, wie Georginenknollen, weiß, rot oder braunschwarz. — Hiervon gibt es viele Kulturvarietäten, mit 10—40 cm langen Knollen. Eine der verbreitetsten Nutzpflanzen der Tropen und Subtropen, selbst in den Vereinigten Staaten, z. B. bei Philadelphia, St. Louis usw. noch viel gebaut, hochwichtig für Ostafrika. Geschmack der meist in gedämpftem Zustande genossenen, sehr stärkereichen Knollen stifslich. In Westindien wird aus den Knollen durch Gärung ein berauschendes Getränk "Mobby" oder "Marmoda" bereitet. —

Von den ca. 300 Arten Ipomoen werden auch noch manche andere Arten in ihrer Heimat wegen ihrer Knollen gegessen, so in Neusceland Solanum chrysorrhiza, die Kumarspflanze. Andere dienen als Zierpflanzen.

## 3. Yams, Ignamen, Cara, Cara, Dioscorea-Arten.

Diese Pflanze darf man nicht mit den Bataten verwechseln, obwohl (leider) die Hauptart von Decaisne Dioscorea Batatas genannt wurde, welcher Name besser zu vermeiden und durch Droscorea sativa L, zu ersetzen ist, Das Vaterland ist wahrscheinlich Ostasien: für Dioscorea sativa gibt Sadebeck Neu-Guinea au. Andere Arten sind in den sudseelandern, audere in Afrika heimisch oder kultiviert. In Ustafrika werden nach O. Warburg (vergl. Sadebeck) gehaut: 1. Dioscorea abyssinica, in den gebirgigen Teilen Ostafrikas heimisch, in Usambara viel gehaut. Knollen häufig tark verzweigt. 2. Dioscorea alata L. Flügelstenglige Yams, Knollen groß, rot, im Küstenlande, 3. Dioscoren bulbifera hat außer den Erdknollen auch Luftknollen wie der folgende und viele andere Dioscorea-Arten, 4, Weißknollige Yams, die vielleicht zu Dioscorea sativa L. gehören, in mehreren Formen, 5, Dioscorea dumetorum Pax, "Vigongo". Im gauzen tropischen Afrika. - Auf den Inseln der Südsee und Ostindien wird Dioscorea alata gebaut, in Guyana Dioscorea triloba.

Obwohl Dioscoren zu den Monokotyledonen gehört, hat sie incht parallele Nerven, sondern netzartig verzweigte wie die Dikotyledonen auf den pfeilförmigen Blättern. Die Knollen sind in Form und Größe sehr verschieden, bald diek und faustähnlich, bald lang bis 1 m und spindelformig.

Die Yams sind windende Gewitchse, ein- oder mehrjährig, die Knollen einjährig. Obgleich die letzteren einen Bitterstoff

enthalten, bilden sie doch eine Hauptnahrung in den Tropen da sie sehr stärkereich sind (24%). Kartoffeln 20%) und der Bitterstoff sich leicht auswaschen läfst. Die Blüten sind klem, grüulich. Die männlichen und weiblichen auf verschiedenen Zweigen (monöcisch) oder auf verschiedenen Pflanzen (diöcisch).

Die Yams führt auch den Namen Igname de Chinechinesische Kartoffel, Brotwurzel, in China "Sain-in". In Brasilien heifst sie Cara, oder Cara wie bei den alten Peruanera unter Ignamen (Inhame) versteht man in Brasilien Colocasis esculenta.

## 4. Maniok oder Kassave, Manihot utilissima Pold (Jatropha Manihot L.).

Ein zu den Wolfsmilchgewächsen gehörender Strauch des tropischen Amerikas mit handförmig gelappten oder geteilten Blättern, Wurzeln länglich, oft spindelförmig oder mohrrübenähnlich, reich an Stärkemehl (21 %). Sie haben aber einen giftigen Milchsaft, der Blausäure enthalten soll. Indes verlieren sie durch Trocknen, Kochen oder Rösten ihre Giftigkeit. Die zerriebene Wurzel gibt getrocknet das Kassavemehl, das in Brasilien die Hauptnahrung bildet und dort einfach "Farinha". d. h. Mehl, genannt wird. Tut man den frischen Brei in Wasser, so setzt sich die Stärke zu Boden, getrocknet kommt sie dann als brasilianisches Arrowroot in den Handel. Wird die Stärke aber feucht durch gelochte Siebe gedrückt und erhitzt, so dafs sie halb verkleistert, so gibt das Taproka oder brasilianischen Sago.

Von ihrer Heimat, Südamerika, ist die Maniokpflanzenach allen Tropen verbreitet worden, und keine Pflanze in den heifsen Gegenden liefert pro Hektar so viel Ertrag an Starke wie sie. Dabei ist die Kultur überaus einfach, man braucht nur ein Stück von etwa 80 cm Länge in die Erde zu stecken nach 2—8 Wochen treiben die schlafenden Augen aus und nach sieben Monaten beginnt schon die Ernte der Wurzelknollen.

Die sogen, sufse Maniok, Manihot Aipi Pohl, ist nur eine Varietät der vorigen mit nicht giftigen Milchsaft, Sie wird als Gemüse gekocht oder gebraten gegessen, jedoch vel weniger kultiviert, weil sie nicht ertragreich ist.

# 5. Taro, Colocasia antiquorum Schott.

Eine mit der Calla verwandte, zu den Araceae gehörende Pflanze aus Stidasien, jetzt in allen Tropen, besonders auf den Sudseeinseln, in Afrika und Brasilien verbreitet. Knollen dick, bis 3 kg schwer, sie werden gekocht und gebacken gegessen, sollen etwas schleimiger als Kartoffeln schmecken. In Westafrika "Dinde" genaunt.

## 6. Alocasia macrorrhiza Schott.

Die bis 5 m hohen schenkeldicken Stengel dieser nach Engler wahrscheinlich in Ceylon heimischen I'flanze, die mit voriger verwandt ist, sind, wie die Blätter, frisch giftig, beide werden aber gekocht als Gemüse im malaiischen Gebiet viel gegessen.

#### 7. Verschiedene Knollen und Wurzelstöcke.

Als solche sind zu nennen: Nelumbium speciosum in Indien und Ostusien, Hydrosme Rivieri (Amorphophallus Rivieri) var. Konjak, der Konjak der Japaner, in Südamerika Xanthosoma agittifolium Schott, vulg. Margueritas (in Japan kultiviert?), Oxalis tuberosa (vulgo Oca), knolliger Sanerklee in Peru und Chile, Ullucus tuberosus, Anden von Stidamerika, vielfach dort gebaut, and die verwandte Boussingaultia baselloides, Ecuador, Arracacha esculenta, ein Doldengewächs, dessen Seitenknollen in Venezuela gegessen werden. Tacca pinnatifida auf den Sudseeinseln, liefert Stärkemehl, auch in Kamerun gut gedeihend. Oxalis- und Ullucus-Knollen, auch Kartoffeln, läßt man auf den Anden banfig absichtlich erfrieren, tritt sie dann platt und trocknet sie an der Sonne. Oft werden sie vor dem Trocknen längere Zeit in fliefsendes Wasser gelegt. Das Produkt heifst in allen Fallen Chuño oder Tunta. Proben davon und das Rohmaterial nebst Pfianzen sind sehr erwünscht.

In Japan werden die Zwiebeln vieler Lilien gegessen, ebenso die rübenförmigen Wurzeln einer Bohnenart. Pachyrrhizus bulbosus, aus denen auch eine feine Stürke gewonnen wird, Anch viele andere Knollen werden dort noch benützt (siehe Rein, Japan, II, 74). Sehr wichtig war schon im Altertum Cyperus esculentus, die im Mittelmeergebiet und ganz Afrika verbreitete Erdmandel, die schon in den altügyptischen Gräbern mehrfach gefunden ist. Die Knollen bezw. Zwiebeln enthalten, wie Sadebeck mitteilt, 28 % Stärke, 20 % Öl, 14 % zuckerhaltige Substanzen und 7 % Gummi. Ihr Geschmack ist mandelartig. Sie werden in Spanien zu Mandelmilch benützt, im Hererolande bilden sie eines der wichtigeren Nahrungsmittel, zumal die Pflanze längerer Trockenheit gut widersteht.

- 8. Arrowroot und andere tropische Handelsstärken, Sago.
- 1. Echtes west ind isches Arrowroot, stammt von Maranta ar und in acea L. Die weißgelben unterirdischen Ausläufer dieser Marantaceae werden zerrieben, in Wasser getan, und der Bodensatz, das Stürkemehl, in den Handel gebracht, Vaterland; nach Schumann wahrscheinlich Guyana und Westbrasilien, vielleicht bis Mexiko, jetzt in allen Tropen kultiviert. Die Stärkekörner sind eiförmig, denen der Kartoffelstärke ziemlich ähnlich. Maranta indica, aus Westindien, ist kaum eine Varietät der vorigen; auch andere Arten enthalten in ihren Wurzelstöcken Stärkemehl. Zur sicheren Bestimmung sind außer den Wurzelstöcken Blätter und Blüten nötig.
- 2. Brasilianisches Arrowroot, wird wie oben (S. 310) erwähnt, von Manihot utiliasima Pohl gewonnen und kommt dem echten westindischen in bezug auf Quellbarkeit ziemlich nahe. Die Stärkekörner haben aber meist eine Paukenform (wie bei Ipomoea Batatas).
- S. Ostindisches Arrowroot (Tik, Tikor oder Tikurmehl) wird aus mehreren Arten Gelbwurz, Curcuma augustifolia Roxb., C. leucorrhiza Roxb. etc. gewonnen.
- 4. Queensland Arrowroot stammt von den Kuollen der Cauna edulis Peru und C. indica, letztere 1570 aus Westindien in unsere Gärten eingeführt.
- 5. Fidji Arrowroot, hauptsächlich von Tacca pinnatifida,

Noch viele andere Pflanzen geben Arrowroot, so die Früchte der Bananen und die Bataten, Doch kommt solches selten in den Handel.

## 9. Sago.

Sago ist verkleisterte Stärke, die Bereitung wurde schon oben bei Maniok angegeben (S. 310). Der ostindische Sago wird aus der Stärke bereitet, welche im Stamm der Sagopalme enthalten ist. Metroxylon Rumphii Mart. (Sagus Rumphii) und M. laeve sind die Hauptarten, sie sind auf den Sunda-Inseln und den Molukken einheimisch und bilden ganze Wälder, in Kultur sind sie aber in ganz Ostindien usw. Ein 15 Jahre alter Haum soll 300—400 kg Stärke liefern können.

Der chinesische Sago stammt von Cycas revoluta und andern Arten, doch kommt er wenig in den Handel; der brasilianische Sago stammt von Manihot utilissima. In Florida soll Serenoa serrulata benutzt werden (?).

#### VII. Obst.

Bei der großen Mannigfaltigkeit des tropischen Obstes ist es nicht möglich, dasselbe hier spezieller aufzuzählen. Leider fehlen trotz des verbesserten Verkehrs manche Arten fast noch ganz in unseren Sammlungen. So die in Peru heimische, in Chile kultivierte Lucuma bifera Molina. (Familie der Sapotaceae.) Auch von der verwandten Gattung Vitellaria haben wir fast nur die Samen der V. mammosa Radlkofer (Lucuma mammosa L.), vulgo Sapote, Sapote grande, Marmelade-tree, in Westindien heimisch, jetzt in den meisten Tropenländern kultiviert; die übrigen Arten, V. multiflora, V. procera. V. salicifolia (Sapote boracho in Mexiko), fehlen meist. Die Samen dieser Arten aus dem tropischen Amerika enthalten etwas Blausäure, werden aber auf den Märkten als Jaune d'euf verkauft.

Die Familie der Sapotacene liefert in ihren Beerenfrüchten überhaupt viel Obst, so z. B. Achras Sapota, Breiapfel, Zapota, Nispero, Sapotier, Sapodille-tree, in den Wäldern der Antillen heimisch, jetzt in allen Tropen, Chrysophyllum Cainito, Sternapfel, aus dem tropischen Amerika, C, monopyrenum, die "Damascener Pflaumen" der Antillen, C. imperiale (Marmelleiro do matto) in Brasilien, Pouteria Caimito Radlkofer (Lucuma Caimito R. S.) vulg. Abi. Abia, in Peru und Nordbrasilien, im Quellgebiet des Amazonenstromes, P. tovarensis, valg, Nispero de monte, Venezuela; Mimusops Elengi, Vorderindien, M. Kauki, vulg. Munamal, Hinterindien bis tropisches Australien. - Auch die verwandte Familie der Ebenaceae, Ebenholzgewächse, bietet einige Obstarten, so Diospyros Kaki aus Ostasien, mit der wichtigste Obstbaum Japans, jetzt auch als Persimon in vielen Varietäten in Kalifornien und den sudlichen Teilen der Vereinigten Staaten gezogen.

Die allerwichtigste Obstart der Tropen sind bekanntlich die Bananen, die außerdem auch als Gemüse genossen werden. Sie stammen meist von Musaparadisiaca L. Von dieser unterscheidet Schumann in Engler. Das Pilanzenreich, 1. Heft. 1900 (IV. Band., 45. Heft des gesamten, noch im Erscheinen begriffenen Werkes S. 20) zwei Unterarten:

1. normalis, O. Kuntze. Manuliche Bluten und Deck-

blätter fast stehen bleibend. Beere zylindrisch, his 30, ja 50 cm lang. Brei weniger stifs, nur gekocht efsbar, ohne Samen. Diese dienen zu Gemitse, d. h. sie werden gedampft oder gebraten gegessen und heifsen im englischen Plantain. Sie sind für die Volksernährung, u. a. in Ostafrika, viel wichtiger als die folgende.

2. sapientum (L.), (). Kuntze. Männliche Blüten abfallend, Beere dreieckig, elliptisch. bis 20 cm lang, gelb. ohne Samen, auch roh geniefsbar. Dies ist die Unterart, welche das Obst liefert, engl. Banana. Von ihr gibt es zahlreiche Varietäten. Auch M. Cavendishii liefert schönes Obst.

Die Bananen stammen aus Ostindien, sie mitsen aber bald nach der Entdeckung Amerikas aus Afrika und den Kanarischen Inseln nach Amerika gebracht sein, denn Acosta, Historia natural y moral de las Indias, Sevilla 1590 S. 24, sagt: Es ist die Frucht, welche man am meisten in Indien (damit ist Amerika gemeint) sieht, und welche dort fast universell ist, obwohl man sagt, daß ihre Heimat in Äthiopien sei und sie von dort kitme: und in Wahrheit, die Neger benutzen sie viel, und in einigen Gegenden ist es ihr Brot, auch machen sie Wein daraus. De Candolle, Origine des plantes cultivées 242 hillt, wie ehenfalls O. Kuntze (Dtsch. Rundschau f. Geogr., 27. Jahrg.) auch eine Einführung von Polynesien nach Amerika für möglich.

Aus Amerika stammen dagegen die Ananas, die Anona arten, z. B. A. Cherimolia, Peru, die Mammey, Mammes americana; Cachou, Anacardium occidentale, die großfrüchtigen Erdbeeren, Fragaria chiloensis, die Goayava, Psidium Goyava, die Avocado-Birne, Persea gratissima, und der Melonenbaum. Carica Papaya, dessen Milchsaft aus den halbreifen Früchten Fleisch mürbe macht. Graf Solms nummt au, daß Carica Papaya eine Kulturform sei, die durch Bastardierung verschiedener wilder Arten in Südmexiko entstanden zu denken ist.

Aus der Alten Welt, bezw. Australien, stammen Artocarpus incisa, der echte Brothaum, mit eingeschnittenen Blättern und samen losen Scheinfrüchten, im polynesischen und Sundagebiet, und A. integrifolia, der Jackbaum, mit Samen, Ostudien, letzterer weniger häufig kultiviert: ferner Ficus Carien, die Feige, Treculia africana, der Okwabaum, Paemba, Kanonenkugelbaum, tropisches Westafrika, Tamarindus indica, tropisches Afrika, die Orangen und Zitronen, überhaupt alle gebauten Citrusarten, die meist aus Südasien, bezw. Süd-Ostasien, stammen, der Mango, Mangifera indica, tropisches Ostasien, der Durio, Durio zibethinus, Südasien, der Affenbrotbaum, Adansonia digitata, tropisches Afrika,

#### VIII. Gemüse.

Die Zahl der Gemüsearten ist größer, als man gewöhnlich annimmt: dieselben sind in den einzelnen Gegenden viel verschiedener als die eigentlichen Nahrungspflanzen. Es sucht sich jedes Naturvolk sozusagen aus den wild wachsenden Pflanzen die jenigen aus, welche als Gemüse dienen können. — Manche davon sind aber wenig bekannt, und es wäre wichtig, derartigen Gemüsen der Eingeborenen, wie auch den Nahrungsmitteln derselben überhaupt, mehr Aufmerksamkeit zu schenken. In den Vereinigten Staaten beschäftigt man sich erfreulicherweise seit langem mit den Nahrungsmitteln der Indianer.

Auch in hohen Breiten, wo kein Korn mehr reift, gedeihen Gemuse oft noch ganz gut, und wie im Norden Cochlearia officinalis, das Löffelkraut, eine Verwandte unseres Meerrettichs, den Seefahrern als Mittel gegen den Skorbut dient, so eine andere Verwandte, der Kergnelenkohl, Pringlea antiscorbutica, in den antarktischen Gegenden.

In den Tropen spielen gurkenartige Gewächse eine große Rolle, und wir haben in der Alten und Neuen Welt verschiedene Arten. Gurken, Melonen und Wassermelonen sind in der Alten Welt heimisch. Die Kürbisse aber stammen, wie die Funde in Aucon in Peru (Wittmack, die Nutzpflanzen der alten Peruaner, Compte Rendu du Congrès International des Americanistes, 7. session, Berlin 1878 und an anderen Orten) and Asa Gray and Trumball (in The Americ, Journal of Science XXV. 1883) bewiesen haben, aus der Neuen Welt. Die Pepones der Alten Welt waren, wie v. Fischer Benzon (Altdeutsche Gartenflora) gezeigt, Flaschenkttrbisse, Lagenaria vulgaris. - Von gurkenähnlichen Früchten sind im tropischen Amerika zu nennen: Sechium edule, das jetzt auch in Algier und im südlichen Spanien, sowie in Ostafrika in Kultur genommen ist. Die Frucht bat die Größe einer Meloue, enthalt aber nur einen Samen, der schon in der Frucht keimt (was auch bei andern Cucurbitaceae öfter geschieht). Die Pflanze, vulgo Chou-chou, Chocho oder Chayota, lietert in ihrem Stengel auch Fasern, weshalb sie besonders auf Reunion gebaut wird. - Im tropischen Stidamerika, Mexiko und Porto Rico wird die wohlriechende gelbe bis purpurrote Frucht von Sieana odorifera gegessen: der starke Geruch derselben soll gegen schädliche Insekten schützen.

Die merkwurdigste Pflanze unter den Cacarbitaceae ist die Naraspflanze, Acanthosicyos horrida, in Sudwestafrika, besonders um die Walfischbai, die auf den Dünen 1-11/2 m hohe, dichte, dornige Büsche ohne Blätter bildet, Die Wurzeln werden bis 15 m lang und vermögen aus dem in etwa 2 m und mehr Tiefe langsam fliefsenden Grundwasser das nötige Wasser aufzunehmen. Die Frucht ist griffn, von 10-15 cm Durchmesser, mit harter, höckeriger, bitterer Schale, Sie enthält viele Samen, welche in einem aromatischen Fruchtfleisch liegen. Dieses läßt sich in 10 Längsteile teilen, wie bei Apfelsinen. Die Samen schmocken wie Haselutisse, das Fruchtfleisch wird entweder frisch gegessen oder ausgepresst auf den flachen Sand ausgegossen und getrocknet, und dann wie Papier zusammengerollt, ähnlich wie man in Persien usw. den Aprikosensaft, in dünnen Schichten getrocknet, zusammenrollt. - Bei der großen Wichtigkeit der Pflanze, die auch zur Dünenbefestigung beiträgt und immer mit der Düne in die Höhe wächst, wie bei uns der Strandhafer oder Helm. Ammophila arenaria, waren Kulturversuche, wie sie Sadebeck anregt. sehr erwünscht (siehe auch Sallebeck). Das Fleisch der Frucht enthält auch merkwirdigerweise (wie Carica Papava) einen Stoff, der Milch gerinnen macht.

Als Gemüse dienen ferner viele Nachtschattengewächse, Solanaceae, so Solanum Lycopersicum, Tomate, aus Peru, S. Melongena, Eierfrucht, Aubergine, Ostindien usw. Als Gewürz dient der Cayenne- oder spauische Pfeffer, Puprika, Capsicum annuum, C, longum usw. aus Zentral- und Südamerika.

#### IX. Genusemittel.

Auf die narkotischen Genufsmittel haben die Reisenden stets eine besondere Aufmerksamkeit verwendet. Es ist bekannt, daß fast in allen Gegenden der Erde man verstanden hat. Pflanzen zu finden, welche anregend auf das Nerven system wirken. Es würde zu weit führen, sie hier alle aufzuzählen. Als landwirtschaftliche Kulturpflanzen kommen besonders Tabak, Tee, Kaffee und Kakao in Betracht.

#### 1. Tabak.

Der beste Kenner des Tabaks vom botanischen Standpunkt. Professor Dr. O. Comes in Portici, teilt in seiner Schrift "Sulla Sistemazione botanica dei Tabacchi" (aus Rivista tecnia ed amministrativa delle Privative vol. II fusc. 1) Roma 1896, den Tabak in folgende Arten und Varietäten, welch letztere wir besser als Unterarten begeichnen.

### I. Sektion Tabacum.

Einzige Art Nicotiana Tabacum, Blumen rot, 1. Unterart. fruticosa. Brasilien. Blätter länglich, oval oder rundlich, gestielt. Blattstiel ungeflügelt oder schmal geflügelt. Rispe ausgebreitet. Zipfel der Blumenkrone etwas dreieckig zugespitzt.

2. virginica. Blatter eiffirmig, Rispe etwas dolden-

artig, Zapfel der Blumenkrone eiformig, zugespitzt.

3. Inneifolia. Blätter lanzettlich, Rispe ausgebreitet, Zipfel der Blumenkrone dreieckig lineal (d. h. überall fast gleich breit).

4. havanensis. Blüten elliptisch oder elliptischlanzettlich, Rispe ausgebreitet, Zipfel der Blumenkrone rundlich, zugespitzt oder mit vorgezogener Spitze.

5. brasiliensis. Blätter ei-länglich oder länglich, Zipfel der Blumenkrone breit eiförmig, zugespitzt oder mit

vorgezogener Spitze.

6. macrophylla. Blätter länglich oder eilänglich, Rispe ausgebreitet, Saum der Blumenkrone fast fünfeckig, Ziptel verkümmert, zugespitzt oder stumpf.

## II. Section Rustica. Blumen gelbgrin.

Nicotiana rustica mit den Unterarten:

1. texana, obere Blätter eilanzettlich, stumpflich,

2. jamaicensis, , , eiformig, etwas sichelformig, spitz.

3. brasilia. " " fast herzförmig. länglich, stumpf, dick, glänzend.

4. asiatica, " herz-eiförmig, stumpflich.

5. scabra, " lanzettlich, spitz.

6. hamilis, " " lknglich, untere niederliegend.

7. pumila. , an der Basis gleich, untere an der Basis ungleich,

Es folgen noch andere Arten, die in die Sektion Rustica gehören. Alle Tabake bilden viele Formen und Bastarde.

## III. Section Petunioides.

Hierzu gehören viele Arten, die aber nur Zierpflauzen sind.

#### 2. Kaffee.

Von den verschiedenen Kaffeearten sind nur zwei in Kultur, Coffen arabica und die in neuester Zeit erst gebaute C. liberica, die sich durch größere Früchte und Bohnen unterscheidet. Coffen arabien ist bekanntlich nicht in Arabien sondern in Angola. Abyssinien, im afrikamschen Seengebiet und Mozambique heimisch. Der Kaffee ist eine Gebirgspflanze und gedeiht in den schwülen Ebenen der Tropen nicht gut.

Coffea liberica soll nicht so reichlich tragen, anderer seits aber den Vorteil haben, daß sie sich nicht nur durch Samen, sondern auch durch Stecklinge vermehren lätist,

Da die Kultur des Kaffees zu bekannt, gehen wir her nicht näber darauf ein. Ein schlimmer Feind des Kaffeebaues ist ein Rostpilz, Hemileia vastatrix.

#### 3. Tee.

Der Tee stammt von Thea chinensis, einem mit den Kamellien verwandten Strauch, aus dem südlichen Assen, Assam, Südchina usw. Jetzt wird er bekanntlich aufser in China und Japan auch im Innern Hinterindiens und auf Ceylon usw. viel gebaut.

#### 4. Kakao.

Der Kakao, Theobroma Cacao ist im Gegensatz zum Kaffee ein Kind der feuchtwarmen tropischen Niederungen Er ist ein Waldbaum des tropischen Amerikas und verlangt als Waldbaum Schutz vor starken Winden.

#### 5. Kola.

Die Kolantisse sind die Samen eines 15-20 m hoben Baumes im tropischen Westafrika. Sie werden bekanntlich wegen ihres Thein- und Theobromingehaltes von den Eingehorenen gekaut, auch bei uns zu medizinischen Zwecken benutzt. Die Pflanze ist erst neuerdings in Kaltur genommen.

Da in den neueren Werken über tropische Kultur alle diese Nutzpflanzen ausführlich besprochen sind, auch der Raum fehlt, mögen vorstehende kurze Notizen genügen.

## X. Technisch wichtige Pflanzen.

Aus Raummangel können wir hier nur eine kurze Übersicht geben. Es handelt sich am: 1. Hölzer. 2. Faserstoffe 3. Ölpflanzen, 4. Farb- und Gerbstoffe, 5. Kautschuk, Gutta percha usw., 6. Drogen, Gewürze usw. — Überall sind außer dem Produkt auch Zweige mit Blüten und eventuell mit Früchten zur Bestimmung nötig. Das bezieht sich nameutlich auf die Hölzer. So viele von Reisenden eingeschickte Holzen.

proben müssen unbestimmt bleiben, weil man keine zugehörigen Blatter und Blüten hat. Ganz dasselbe gilt vom Kautschuk. Von letzterem ist in neuester Zeit eine neue Stammpflanze entdeckt worden. Kick xia africana, die, wie die länger bekannten afrikanischen Kautschukpflanzen, den Landolphien, zur Familie der Apocynaceae gehört, zu denen auch das Immergrun und der Oleander zu zählen sind. Kickvia aber unterscheidet sich eben vorteilhaft dadurch von den Landolphien, dats es keine Liane ist, sondern ein Baum und sich daher in regelrechter Plantagenwirtschaft viel besser ziehen läßt. --Bei dem großen Bedarf an Kautschuk wäre es wichtig, noch immer mehr Pflauzen kennen zu lernen, welche solches liefern: noch wichtiger aber wäre es, noch mehr Guttaperchapflanzen aufzufinden, denn ihre Zahl ist noch viel beschränkter als die der Kautschukoflanzen. In Mexiko ist kurzlich eine neue Kautschukpflanze, Parthenium argentatum, eine Komposite, entdeckt.

#### XI. Unkräuter und Pflansenkrankheiten.

Mit den Kulturpflanzen leben eine ganze Menge von andern Pflanzen gemeinsam, sie bilden mit ihnen Pflanzenvereine, und so verhafst diese andern Pflanzen dem Menschen auch sind, da sie als Unkräuter den Kulturpflanzen Raum, Licht, Luft und Nahrung rauben oder sie direkt aussaugen, wie z. B. die Kleeseide, so bieten sie pflanzengeographisch ein großes Interesse. Aber auch praktisch ist es von Wichtigkeit, sie kennen zu lernen, und zwar, was bisher noch gar nicht genug hervorgehoben wurde, sie auch, nachdem sie eben aufgegangen sind, als Keimpflanzen kennen zu lernen. Gar mancher Landwirt wurde im Herbst die Keimpflanzen der Kornblumen, des Steinsamens usw. ausjäten lassen können, wenn er wilfste, daß es eben Kornblumen sind. Darum lege der Reisende, wo es möglich ist, auch Keimpflanzen von Unkräutern und ebenso letztere in entwickelteren Stadien ins Herbar.

Eine ganz besondere Wissenschaft ist bekanntlich jetzt die Lehre von den Pflanzenkrankheiten geworden. Jeder Reisende kann diese junge Wissenschaft ohne große Mühe unterstützen, indem er Pflanzenteile, die mit Krankheiten befallen sind, einsendet, was am einfachsten im Herbar geschicht.

#### Literaturverzeichnis.

Alefeld, Landwirtschaftliche Flora. Berlin 1866.

Ascherson und Graebner, Synopsis der mitteleuropaischen Flora. Leipzig 1896. Noch im Erscheinen begriffen. Graser in Band II, 1. Abt A. de Candolle, Origine des plantes cultivées. Paris 1883. Auch in deutscher Übersetzung von Dr. Goeze..

Drude, Deutschlands Pflanzengeographie. Stuttgart 1896 und riele andere Werke dieses Verfassers.

Fesca, Der Pflanzenbau in den Tropen, Teil 1. Kolonialbibliothek. Band 7. Berlin 1904. Süseroths

Engler and Prantl, Naturliche Pflanzenfamilien. Leipzig 1889 bis 1905. 15 Bande (ein Band fehlt noch).

Engler, Die l'flanzenwelt Ostafrikas. Engler, Das Pflanzenreich. Leipzig. Dieses umfassende Werk soll samtliche Pflanzenarten behandeln und wird nach und nach in vielen einzelnen Hetten, die jedes meist eine Familie behandelt.

v. Fischer-Benzon, Altdeutsche Gartenflora. Kiel und Leipzig 1994. Derselbe, Zur Geschichte unseres Beerenobstes im Bot Zentralblatt LXIV, 1895.

F. Hoeck, Ursprungliche Verbreitung der angebauten Nutzpflanzen

in Geogr. Zeitschrift, 5, und 6, Jahrgang (1900).

Koernicke und Werner, Handbuch des Getreidehaues. 2 Bande. Für die Geschichte und Botanik des Getreides kommt besonders der erste Band in Betracht. Bonn 1885 (jetzt im Verlag von P. Parey, Berlin).

W. Kruger, Das Zucke, rohru, seine Kultur. Magdeburg u. Wien 1899 Ferdinand von Müller, Select extratropual Plants. Melbourne In vielen Auflagen, auch in deutscher und franzosischer Über setzung.

Sadebeck, Die Kulturgewächse der deutschen Kolonien und ihre Erzeugnisse Jena 1899.

Semler. Die tropische Agrikultur, 2. Auflage von Hindof, Warburg und Busemann.

Stebler und Schröter, Die besten Futterpflangen. 4 Bande. Bero. in mehreren Auflagen.

Vogler, Grundlehren der Kulturtechnik. 3. Aufl. 1. Band. 1. Ted. Berlin 1903. Enthalt im ersten Abschnitt: Fleischer, Die Bodenkunde auf chemisch-physikalischer Grundlage, im zweiten Abschnitt: Wittmack, Botanik der kulturtechnisch wichtigen l'flauren.

Warburg und Wohltmann, Der Tropenpulanzer: Zeitschrift I. Baud 1897. ff.

Wittmack, Die Nutzpflanzen aller Zonen auf der Pariser Weltausstellung 1878. Berlin 1879.

Derselbe. Die Heimat der Bohnen und Kurbisse, in Berichte der Deutsch, Bot.-Gesellschaft 1888. S. 874.

Derselbe, Antike Samereien aus der Alten und Neuen Welt in ihren Beziehungen zur Gegenwart, in Nachrichten aus dem Klub der Landwitte zu Berlin, Nr. 115 (20. Juli 1881).

Derselbe, Unsere Gemusepflanzen und ihre Geschichte. Ebends Nr. 446, 29, Marz 1902.

Derselbe. Die Nutzpflanzen der alten Peruaner, Compte Rendu du Congrès intern. des Americanistes. 7. sess. Berlin 1888.

Derselbe. Bearbeitung der vegetabilischen Funde in Ancon in dem Foliowerk von Reifs & Stübel, Das Totenfeld von Ancon. Wohltmann, Die natürlichen Faktoren der tropischen Agrikultur.

# Pflanzengeographie.

Verbreitungsverhältnisse und Formationen der Landgewächse.

Von

O. Drude.

34

Seit dem Erscheinen der zweiten Ausgabe dieser "Anleitung" (in Bd. II S. 189-190) i. J. 1888 hat sich der Zustand der Pflanzengeographie sehr zum Vorteil ihres Umfanges und ihrer Vertiefung verändert. Sie ist mit ihren Grundzügen in die maßgebenden Lehrbücher der Geographie übergegangen und hat gleichzeitig durch Verknüpfung mit physiologischen Methoden eine erhöhte Aufmerksamkeit der Botaniker erworben. Reisende Geographen und Naturforscher, sowohl der mehr sammelnden als der mehr beobachtenden Richtung, nehmen daher an der Pflanzengeographie erheblichen Anteil und rüsten sich durch vorhergehende Beschäftigung mit ihrer Literatur.

Während daher Grisebach in der ersten Ausgabe (1875) und ich selbst in der zweiten i. J. 1888 mehr darauf Bedacht nahmen, dem Reisenden die wissenschaftlichen Ziele der Pflanzengeographie auseinanderzusetzen und ihn mit den Lebensformen der Pflanzenwelt in den verschiedenen Florenreichen aummarisch vertraut zu machen, so ist es jetzt augebracht, unter Verweisung auf die vorhandenen kürzeren und längeren Handbücher 1) diejenigen Gesichtspunkte hervorzuheben, welche

<sup>1)</sup> Drude, Handbuch der Pflanzengeographie. Stuttgart 1890. — Schimper, Pflanzengeographie auf physiologischer Grundlage. Jena 1898. — Hock, Grundlage der Pflanzengeographie. Breslau 1897. Eine kurze Anleitung von 188 Seiten, im Texte zahlreiche Abbildungen von Vegetation: vollständiger sind die Abbildungen in Dr. M. Krontelds "Bilderaths zur Pflanzengeographie", Leipzig 1899. Auf 192 Seiten als ansprechende Übersicht zusammengestellt, mit vorigem als Einführung in die Kenntnis der Florenreiche. —

322 Drude.

auf der Reise selbst von Redeutung sind und eine vorzugehende Schulung nötig machen.

Die stark vorgeschrittene Durchforschung aller Länler zwingt zu einer solchen Vorbereitung, wenn ein Reiseider auch auf pflanzengeographischem Gebiete wertvolle Beiträge heimbringen will. Von allen Ländern der Erde weiß man in großen Grundzügen, was dort wächst und wie die Wuchund Lebensverhältnisse der Pflanzenwelt in Anpassung an de klimatischen Jahresperioden ungefähr aussehen. Die genaueren Grenzbestimmungen der wertvollsten Charakterarten von der Lärchentannen der nordischen Baumgrenze bis zu den Arau carien des Südens, von den Morichepalmen Brasiliens bis zur Ostgrenze der Olpalme im afrikanischen Seeugebiet sind dagegen noch immer fragmentarisch und können ebensowenig m ihrer bedeutungsvollen Bestandbildung kartographisch geum unschrieben werden wie die Zusammensetzung der physie gnomischen Charakterbestände, welche unter Allgemeinbezeich nungen wie Weideland, Graswuchs, Dornbusch, Wald u. ahal auf den Reisekarten unserer Forscher in fernen Erdteilen met offanzengeographischer Andeutung aufzutreten offegen.

Gegenüber den oft nur geringfügigen Resultaten, welche auf pflauzengeographischem Gebiete manche hervorragende Expeditionen geleistet haben, wenn man den Maßstab emer Kartographie der großen, durch Klima und Boden bestimmten Vegetationsformationen aulegt, sind aber in den letzten zwei Jahrzehnten mustergültige Einzelarbeiten von reisenden Botanikern und andern bedeutenden Forschern geliefert worden, welche das erreichbare Ziel in passender Form darstellen. Nach diesen Beispielen möchten sich die Reisenden, welche nützliche Beiträge zur Pflauzengeographie heimbringen wollen auch bei geringer gesteckten Zielen richten; ihr Verzeichme und Inhalt findet sich in den Bänden des "Geographischen Jahrbuches".), manche Hinweise werden dort zu finden sein, für die hier der Platz mangelt.

Warming, Lehrbuch der okologischen Pflanzengeographie. 2. deutsche Ausgabe 1902. — Abschn. "Pflanzenverbreitung" in den Lehrbuchert von Kirchhoff, Allgem. Erdk., 111. Abt. (1899). — Supan. Phys Erdkunde. 2. Ausgabe. Leipzig 1896, und Lehrb. d. Geographie en H. Wagner, 1903, L. S. 585-663. — Ferner Drudes "Atlas der Pflanzenverbreitung" 1887, in Berghaus' Phys Atlas (Gotha 1892. Abt. V., enthaltend 8 karten mit erklarendem Text, und "Die Pflanzenwelt der Erde" in Scobels Geogr. Handbuch, 111. Aufl. 1898. S. 122-163.

<sup>&#</sup>x27;) tr. Jb., Gotha, J. Perthes. Die pflanzengeogt. Berichte sud seit dem Erscheinen der 2. Ausgabe dieses Handluches 1. J. 1888 in

Daneben hat sich eine besondere ökologische Richtung als Verbindungsgebiet zwischen pflanzenphysiologischer Forschung und der Aufnahme örtlich begrenzter Bestände in Abhangigkeit vom Gelände herausgebildet, welche auf Reisen zwar vielfache Anregung zu interessanten Fragestellungen erhalten muß, in der Hauptsache aber der Bearbeitung in botanischen Laboratorien überlassen bleiben wird. Es kann nicht daran gedacht werden, diese kurze "Anleitung" auf solche Vertiefungen auszudehnen, die von einer am besten und mannigfaltigsten ausgerüsteten fachbotanischen Forschung anzustreben wären. Hier schwebt uns als Auskunft suchend der vielseitig tätige und mit allgemein-geographischer Tendenz reisende Forscher vor, der eine gewisse Dosis pflanzengeographischen Wissens gar nicht entbehren kann. Dafür ist das Vegetationskleid der Erde viel zu auziehend, viel zu sehr wechselnd und auch viel zu innig mit den Grundlagen menschlicher Kultur verbunden, die ihrerseits mit dem natürlichen Pflanzenkleide selbst wechseln mufs von Land zu Land, withrend überall auf der Erde die mineralogisch-geognostische Grundlage sich in der Hauptsache gleich bleibt und analoge Bergformen sich in den entlegensten Kontinentflächen und Inseln aufbauen.

Was bleibt nunmehr in Anbetracht des heute schon erreichten Zustandes unserer pflanzengeographischen Kenntnisse für den Reisenden zu tun, der nicht Botaniker von spezieller Fachrichtung ist? Inwieweit muß er sich mit dem schon Erreichten vertraut machen und kann hoffen, sm Fortschritt dieses schönen Wissensgebietes mitzuhelfen?

1. Zunächst muß er sich eine allgemeine Kenatnis der Methoden pflanzengeographischer Forschung und ihrer Ausdrucksweise verschaffen, um sich selbst in seinen Reiseberichten da, wo sie dieses Gebiet streifen, verständlicher und richtiger Bezeichnungen zu bedienen.

2. Fortschritte kann er selbst in Ländern ohne eigene botanisch-wissenschaftliche Zentralorganisation in reichem Maße erzielen, wenn er bei der Einarbeitung in die einschlägige Literatur an das von dorther Bekannte den Maßstab solcher Länder legt, welche wie Mitteleuropa, Skandinavien und viele

felgenden Bunden: XIII (1889) S. 289-352; XV (1891) S. 345-400; XVI (1893) S. 249-294; XIX (1895) S. 31-88; XXI (1895) S. 417-482; XXIV (1901) S. 307-370. In jedem Bericht stehen die methodisch wichtigen Arbeiten, nach Entwicklungsgeschichte und Biologie geordnet, voran und folgen dann die sich auf einzelne Erdteile beziehenden Arbeiten.

324 Drude.

Staaten der nordamerikanischen Union in mit pflanzeugeographischen Karten versehenen Werken Beispiele
der bisher am meisten vertieften Forschung liefern. Der
Vergleich einer guten Auswahl von solchen Karten mit der
ihm persönlich am besten vertrauten Vegetationsanordnung in
einem dieser Länder wird für eigene topographische Vegetationsskizzen in fernen Gebieten wahrscheinlich die nützlichste
Anleitung geben. Die mikroskopische Lebewelt der sufsen
Gewässer, die für besondere limnologische Forschungszwecke
nicht zu entbehren ist, wird wahrscheinlich in den meisten
Fällen unberücksichtigt bleiben müssen.

3. Bei meteorologischen, bodenkundlichen und allgemeingeognostischen Beobachtungen wird der pflanzengeographisch geschulte Reisende es einzurichten wissen, daß dieselben zugleich für die ursächlichen Faktoren der Vegetationsanordnung in jenem Lande erklärend wirken. Der Zusammenhang der Erscheinungen aller dieser Art wird auch unter Hinzunahme der Wirkungen oder Bedürfnisse der Tierwelt einen besonders wertvollen Teil der Reisebeobachtungen bilden und dieselben vorteilhaft abheben von den Resultaten einer

einseitig-fachlichen Forschung.

4. Endlich gilt es. die Abhängigkeit der menschlichen Bewohner von der sich ihnen darbietenden wilden Pflanzenwelt und von der kulturellen Anbaumöglichkeit als Glied der pflanzengeographischen "Ethnobotanik" zu erforschen. Es darf in dieser Hinsicht an den Ausspruch Hartmanns in der zweiten Auflage dieser "Anleitung" (Bd. II S. 329) erinnert werden, dals so oft um die Schilderung der wilden Tiere die treuen, nittzlichen Begleiter des Menschen, die Haustiere, vernachlässigt seien. In der Pflanzengeographie liegt die Sache noch anders insofern, als dieselben Grundbedingungen klumatische Grenzen gewisser natürlicher Bestände und sich ihnen anschliefsender Kulturgewächse bewirken; oft ändert sich auch mit dem Wechsel des Klimas nur der Sortenanban oder die Kulturmethode, mindestens die Jahreszeit für Saat und Ernte. Die pflanzengeographische Kartographie muß natürliche Formationen und herrschende Kulturgruppen in gleicher Weise zur Darstellung nebeneinander zu bringen suchen; die ethnebotanische Richtung hat aber zugleich die Abhängigkeit de-Nature und Kulturmenschen von den natürlichen in der Vegetation gebotenen Hilfsmitteln zu berücksichtigen.

Die hier angeführten hauptsächlichen Gesichtspunkte sind maßgebend für den Inhalt der nunmehr folgenden vier Kapitel, von denen das zweite als das wichtigste erscheint: die Aufnahme der Formationen der Landgewächse ist derjenige pflanzengeographische Gegenstand, der den Reisenden am häufigsten angeht und am tiefsten beschäftigt: sie steht daher im Vordergrunde der hier folgenden Behandlung.

## Kapitel L

# Ziele und Methoden pflanzengeographischer Forschung.

Wer etwas über Vegetation und ihre geographische Anordnung in Reiseberichten erörtern will, muß über ein bestimmtes Maß botanischer Kenntnisse verfügen; anders geht es nicht. Unnötig erscheint es fast, dies zu sagen; aber man stöfst doch auch heute noch auf die Auffassung, daß man ohne irgendwelche botanische Sachkenntnis im Sinne physiognomischer Landschaftsschilderungen nicht nur Darstellungen aus fremden Ländern liefern, sondern sogar im Sinne des Fortschrittes der Wessenschaft für die Pflanzengeographie wertvolle Beiträge mitbringen könne.

Dies ist ein Irrtum, wenngleich es nicht nötig ist, schon sogleich auf der Reise den Apparat von Pflanzennamen oder andern botanischen Bezeichnungen im Kopfe zu haben, der vielleicht bei der späteren Ausarbeitung nötig wird. Dafür kann man die Pflanzen, die man nicht kennt, mit Eingeborenennamen im Notizbuch bezeichnen. Charakterstücke von ihnen als Reiseherbar mitnehmen, sie photographieren, sie an ihrer Wuchsform durch genauere Beobachtung wiedererkennen, und so sich die Hilfsmittel zu späterer Feststellung verschaffen. Auch der Fachbotaniker wird es in fremder Flora nicht auders machen, und es braucht ja nicht besonders gesagt zu werden, des das Namenwerk der Pflanzen, welches so viele für das Wesen botanischer Kenntnisse ansehen, nur ein internes Hilfsmittel zur sicheren Verständigung ist.

Eine andere Sorte von Kenntnissen erscheint wichtiger und unentbehrlicher für direkte Verwendung auf Reisen, ist dabei viel leichter zu erwerben: die Vertrautheit mit den Wachstumsformen der Pflanzenwelt und die Erfassung der mit ahrer klimatischen Bedingtheit zusammenhängenden periodischen

Erscheinungen.

Wer als Nordländer zum ersten Male in ein recht reuch besetztes Gewächshaus für Tropenpflanzen, zumal zur Winterszeit, zu Studienzwecken geführt wird, ist damit einer Fülle ganz neuer Eindrücke ausgesetzt und wird, da fast alle großen Gewächse draußen auf heimatlichen Fluren blattlos dastehen, 326 Drude.

sozusagen nicht einen einzigen Punkt der l'bereinstummung herausfinden; alles ist anders.

Es ist dann wohl als eine Folge der in unsern Schulen zurzeit noch befolgten Lehrmethode auzuschen, daß ein solcher Nordfänder seinen Führer vorerst nach dem Namen der ihn umgebenden fremden Pflanzen zu fragen pflegt, die ihm noch gar nichts uttzen. Er sollte sich zunächst zu orientieren suchen über die der prächtigen immergrünen Vegetation zugrunde liegenden Wachstumsverhältnisse, sollte fragen, ob die großblättrigen Laubbäume das ganze Jahr ihr Laub behalten; wie viele Jahre hindurch an einer großen Palme dasselbe Blatt sich erhält: wie rasch eine fingerdicke holzige Schlinguffanze oder ein armstarker Bambus das Dach des Gewächsbauses erreicht hat; ob die zwischen den Blattern einer andern Palme hervorbrechenden Blütenkolben unabhängig von der Jahreszeit nacheinauder erscheinen oder ob Blute und Frucht an bestimmten Wechsel gebanden sind; ob die schwüle Luft zum Gedeihen nötig sei und wie hoch man die Fenchugkeit zu erhalten sucht: ob nebenan im Hause mit den fleischigen Wolfsmilchen und Kakteen der Erdboden im gar nicht gegossen werde, da er so trocken aussche?

Durch Eindringen in dieses Gebiet und die stärksten Gegensätze zuerst aufsuchend, wird die aufmerksame Bedeachtung auf die klimatischen Vegetationsformen hingelenkt, und dies erscheint als die unerlätslichste Vorbereitung. Denn auch beim Vergleich fremder Länder erscheinen die nach dem Klima sich richtenden zonalen Verhältnisse in Aufordnung und Jahresperiode der herrschenden Gewächse als dasjenige, was sich zumeist als erstes und stärkstes Moment aufdrängt, und was zugleich aufgefaßt und beschrieben werden kann ohne allzutiefes Eindringen in spezielle Pflanzen-

Auch diese ist nicht etwa entbehrlich, aber sie lernt sich leichter, nachdem man in der Betrachtung der Wuchsformen eine bequemere Handhabung der sogenannten "habituellen" Charaktere für natürliche Familien. Gattungen, selbst Arten erhalten hat. Man wird dann bald an den Blüttern die tropischen Reprüsentanten von Fächer- und Fiederpalmen, von Dracaena. Pandanus, Musa, Ravenala, Bambusa auseinanderhalten, obwohl in den Büchern der systematischen Botanik für sie primäre Merkmale der Blüte und Frucht angegeben sind, die man am seltensten und immer nur vereinzelt antreffen kann. Für die einander mehr ühnelnden Formen wird man sich selbst kurze Schlagwörter bilden, wie breitblättrig-immer-

grune oder lederblättrige Laubbäume, und man wird sich dann merken, daß diese Blattformen zu einer großen Anzahl verschiedener Familien gehören, auf deren genauere Unterscheidung man am besten zunächst verzichtet, weil sie eine zu gleich-

artige .Physiognomie" besitzen,

Die Erscheinungsweise einer einzelnen Art bezeichnet man als deren Habitus; die Physiognomie hedeutet die Abstraktion der habituellen Merkmale vieler verschiedengestaltiger Arten, welche durch irgendein in ihren Wachstumsbedingungen befestigtes natürliches Band zusammengehalten werden, kann man von der Physiognomie eines tropischen Gewächslauses mit gleichem Recht wie von der eines Tropenwaldes sprechen und wird dabei an das tiefe Grün der breiten Blätter chenso wie an die schlingenden oder kletternden Gewächse und an die armesdieken Rohrstämme der Bambusgräser denken; im Kakteenhause fällt bei allen, den verschiedensten Familien angehörenden Gewächsen der blaugraue oder matt weißliche Ton in Stengel- und Blattfarbe auf, wie im Gegensatz dazu die Kalthäuser mit Pflanzen vom Kap. Australien, Japan und Portugal sich durch das schwärzliche Gritn ihrer starren. kleineren Blätter im Dauerzustande auszeichnen.

Beschaut man im Freien zur Sommerszeit eine Gruppe verschiedener Arten von Lärchentannen aus Europa, Asien and Nordamerika, so erkennt man unschwer die sich gleichbleibende Durchschnittsphysiognomie in den scharf gekennzeichneten habituellen Merkmalen aller einzelnen Arten. Anders bei den Eichen; sie zeigen einen Wechsel der Blattgestalt und der Blattstruktur, da sommergrünes Laub mit immergrünem Hartlaub oder gar mit dicken Lederblättern in verschiedenen Artengruppen wechselt. Fragen wir dann nach der Herkunft, so zeigt sich der klimatische Einfluß der Heimat, da die dickblättrig-immergritnen von den Gebirgen Javas, die hartblättrigen aus Spanien, die weichblättrigen aus Kanada oder entsprechenden andern Ländern stammen. Wir sehen, es gibt Gattungen von einheitlich (Lärchen) oder verschiedenartig (Eichen) gestaltetem physiognomischen Typus. Der letztere prägt sich leichter ein als die systematischen Merkmale: die Artkenntnis folgt den physiognomischen Gesamtemdrücken, welche man unt ihren "ökologischen Verhältnissen" in Einklang bringen kaun, nach.

Für die Beziehungen von geographischer Verbreitung verschiedener Arten oder Gattungen und kluuatologischer Gruppenbildung leistet aber die Physiognomie unentbehrliche Hilfsdienste, indem sie für pflanzengeographische Zwecke solche physio328 Drude.

gnomische Gruppen über die Gruppen der nach Blüte und Frucht gliedernden Systematik stellt.

Neben der systematischen Gliederung läuft daher eine physiognomisch-geographische nebenher, die in ihren Hauptzugen leichter zu erfassen ist, aber zu ihrer wissenschaftlichen Vertiefung der physiologischen Methoden bedarf, um den Zusammenhang zwischen Gestaltungsform und bedingenden

Ursachen experimentell zu begründen.

Auch die heute weit vorgeschrittene Pflanzengeographie kann des nachhaltigen Eindrucks nicht entraten, welche zu ihrer klimatischen Begründung aus den vollsten und umfassendsten geographischen Allgemeinanschauungen heraus ihre erste Darstellung im eigenen Lehrsystem A. v. Humboldt brachte, und noch heute sind dessen "Ideen zu einer Physiognomik der Gewächse" vorbildlich für die landschaftliche Auffnoung des wissenschaftlichen Reisenden, für den tiefsten und machtigsten aller der vielfachen Eindrücke, die er empfangt, namble für den, den die allverbreitete Fülle des Lebens orzeugt. "Wer von Lokalphänomenen zu abstrahieren weifs. der sieht, wie mit Zunahme der belehenden Wärme von den Polen zum Aquator hin sich auch allmählich organische Kraft und Lebensfille vermehren. Aber bei dieser Vermehrung sind doch jedem Erdstriche besondere Schönheiten verbehalten, jede Zone hat außer den ihr eigenen Vorzügen auch ihren eigentumlichen Charakter. Die urtiefe Kraft der Organisation fesselt alle tierische und vegetabilische Gestaltung an feste, ewig wiederkehrende Typen. So wie man an einzelnen organischen Wesen eine bestimmte Physiognomie erkennt, so gibt es auch eine Naturphysiognomie, welche jedem Himmelsstriche ausschliefslich zukommt. . . . . Das Hauptbestimmende dieses Eindruckes ist die Pflanzendecke. Dem tierischen Organismus fehlt es an Masse; die Beweglichkeit der Individuen und oft ihre Kleinheit entziehen sie unsern Blicken. Die Pflanzenschöpfung dagegen wirkt durch stetige Größe auf unsere Einbildungskraft; in den Gewächsen allein sind Alter und Ausdruck stets sich erneuernder Kraft miteinander gepaart," Und in einer Schlufsbetrachtung, welche man wie eine Vorausbestimmung der heutigen biologisch-ökologischen Richtung ausehen könnte, faßt Humboldt die Ziele seiner Lehre zusammen: "Die Physiognomik der Gewächse soll nicht ausschließlich bei den auffallenden Kontrasten der Form verweilen, welche die großen Orgamsmen einzeln betrachtet darbieten; sie soll sieh an die Erkenntnis der Gesetze wagen, welche die Physiognomie der Natur im allgemeinen, den landschaftlichen

Vegetationscharakter der ganzen Erdoberfläche, den lebendigen Eindruck bestimmen, welchen die Gruppierung kontrastierender Formen in verschiedenen Breiten- und Höhenzonen hervorbringt," Er setzt auseinander, daß er die Methode befolgt labe, immer durch Anführung einzelner Beispiele in das Besondere der Erscheinungen eingedrungen zu sein, und daß erst unter dem letztgenannten großen Gesichtspunkte (Erkenntnis der Gesetze) die enge innere Verkettung aller ab-

gehandelten Einzelbeispiele gegeben sei.

Und auf diesem Wege ist die wissenschaftliche Pflanzengeographie fortgeschritten: Ziel und Methode sind, wenn auch
klarer erkannt und verbessert, gleich geblieben und werden
unausgesetzt weiter wirken; die 16 Pflanzenformen, welche
Humboldt damals als hauptstichlich die Physiognomie der
Natur bestimmend aufführte, sind lehrreich als Verkorperung
jenes hoch gesteckten Zieles und verraten, wie gut ihr Begründer das Wesen systematisch-verwandtschaftlicher Gruppen
und dasjenige der von klimatischen Faktoren abhängigen
Vegetationskraft auseinanderhielt: es haudelt sieh um den
Unterschied der bei pflanzengeographischen Begriffsbestimmungen stets schärfer gesondert auftretenden "Flora" und

Negetation".

Die Flora bietet die Gesamtheit der in einem bestimmten Lande, Gebirge oder Insel sich beisammen findenden Pflanzenarten, abhängig von den Wanderungsmöglichkeiten und der Entwicklungsgeschichte des Landes: die Vegetation beschäftigt sich mit dem bestimmten Ausdruck der Lebensweise dieser Phanzenwelt im Auschlufs an ihre Lebensbedingungen. Beide Gesichtspunkte gehören zusammen, aber sie arbeiten formal getrennt; der floristische ist mehr der speziell botanische, der andere liegt dem geographischen Reisenden näher und ist der von Humboldt glücklich inaugurierte; es ist unrichtig, wenn geographische Lehrbücher (z. B. Kirchhoff a. a. O. S. 108) dessen physiognomischer Betrachtungsweise zunächst ästhetische Bedeutung zuschreiben, denn sie gehört zur Erkenntnis der Gesetzmitfsigkeit und soll der erste Schritt dazu sein, indem sie die Abhangigkeit vom Klima empirisch feststellt, meinem "Atlas der Pflanzenverbreitung" habe ich daher auf den voranstehenden Hauptkarten diese beiden sich gegenseitig ergänzenden Gesichtspunkte für sich verfolgt, und sie zwingen zu einer gesonderten Bezeichnung der nach ihnen gebildeten Abschnitte der Kontinente und Inseln.

Die systematisch charakterisierten Teile heißen Florenreiche und Florengebiete; ihr Charakter liegt in dem 330 . Drude.

alleinigen Besitz oder in dem Vorherrschen von einzelnen Ordnungen, vielen Gattungen und noch mehr besonderen Arten des Pflanzensystems. Die biologisch-physiognomisch (d. h. durch ihre Vegetationsweise) charakterisierten Teile führen den Namen Vegetationszonen und -Zonenabteilungen: ihr Charakter liegt in der Jahresperiode und in der durch dieselbe herbeigeführten Physiognomie ihrer Pflanzenburger, welche zu bestimmt gestalteten Formationen (Wäldern, Wiesen, Steppen, Maoren, Gebüschen, Sümpfen) vereinigt sud. Die letzten großeren Teile der Zonenabteilungen bezeichne ich mit dem Namen Vegetationsregionen, gleichgulug ob dieselben in den Niederungen nebeneinander oder im Gebirge übereinander sich ausbreiten, und diese, schon durch Fehlen oder Auftreten bestimmter, physiognomisch hervorragender Bestände mit Charakterarten ausgezeichnet, stellen demnach Landschaften dar, in welchen gleichmaf-ige Flora mit gleichmälsiger Vegetation verbunden ist.

Man hat wohl früher die Gewohnheit gehabt, den Namen "Regionen" auf Gebirge zu beschränken, wo die bezeichneten Einheiten in rascher Stufenfolge aneinandergereiht erscheiben, und die nebeneinander ausgedehnten Abteilungen in der Ebene ganz allgemein als "Zonen" zu bezeichnen. Wenn Grisebach von einer "Zone der europäischen Buche", "Zone der sibrischen Tanue". "Zone der Weimutskiefer" sprach, « meinte er damit eine größere klimatische Zonenabteilung, der er den Namen einer Pflanze beifügte. Da aber in den Abteilungen der Ebenen oder der Gebirge kein prinzmieller Unterschied herrscht und "Zone" für die großen klimatischen Hauptteile als Name vergeben ist, so sollen unter "Regionen" nicht mehr allein in dem Sinne Grischachs "die klimatischen Abstufungen der Vegetation nach Höhengrenzen" verstanden werden, sondern ebenso die sich am Fuße der Gebirge 10 weite Ebenen hinein erstreckenden gleichartigen Anordnungen großer Bestände mit solchen Grenzen, die, ebenso wie auf Höhenzugen, nur minder rasch und scharf, im Wechsel der klimatisch-geognostischen Bedingungen und Besiedelungsmöglichkeiten durch das Auftanchen eines neuen floristischen Landschaftscharakters sich ergeben. Ubrigens ist die pflanzengeographische Terminologie noch weit von Einheitlichkeit cutternt and wird daher hier nur so weit besprochen, als zum Verstandnis dieser Anleitung uneutbehrlich ist,

Dass die systematisch-storistische Betrachtung und die physiognomisch-biologische (oder okologische) zunächst verschiedene Wege wandeln, liegt darin begründet, dass überall eine gesonderte Entwicklungsgeschichte in geologischen Zeiträumen unter analogen klimatischen Grundbedingungen und im Besitz von analoger Standortsgliederung Verschiedenartiges hervorgebracht hat, indem eine analoge Annassung der Vegetationsformen überall aus verschiedenartigem Material geleistet wurde. Es ist hier der Ort, an die ursprünglich auf Amerika beschränkten Knkteen zu erinnern, deren Familie die grotesken Riesengestalten von Cereus gigantens in Arizona-Neumexiko angehören, während in Afrikas Steppenklimaten von den Kanaren bis zum Süden die milchstrotzenden Fleischstatisme kandelaberartig verzweigter Euphorbien eine ganz ähnliche Rolle spielen, Wiederum bilden in den fenchtheifsen Tropenwäldern aller Kontinente die mächtigen Gestalten der l'almen einen nie fehlenden physiognomischen Grundzug: aber keinem aufmerksamen Naturbeobachter kann dessen Verschiedenartigkeit entgehen. Der Aufbau der ganzen Krone wie das Aussehen und die Richtung gegen den Horizont beim cinzelnen Blatt sieht sehr verschieden aus bei einer Art von Phoeniz, Areca und Cocos, wie wir sie im tropischen Afrika. Hinterindien oder in den brasilianischen Campos finden, und iede der genannten Landschaften wird durch ie eins der drei Habitusbilder dieser Palmen gekennzeichnet. Wo im beißeren Nordamerika und Ostasien an der Nordgrenze der Subtropen zuerst l'almen sich zeigen, treten sie stets in den durch kraftige Fächerpalmen ausgezeichneten Sippen auf, und die zierlichen Fiederpalmen folgen erst mit dem Einsetzen des tropischen Klimas: aber gerade in den aquatorialen Wäldern Sudamerikas fehlen die genannten Sippen mit Fächerblättern vollig, und nur eine ganz neue, ungewohnte Wiederholung zeigt sich dort bei den Mauritiapalmen mit gepanzerten großen Früchten. - Sieht man sich aus großerer Ferne die Gebirgswalder der Alleghanies oder die der Adirondacks im Staate New York an, so erscheinen ihre Laubholzformen und der Aufban ihrer mit Nadelhölzern endenden Hohenstufen sehr gleichurtig dem Bilde, wie wir es aus gleichen weiten Entfernungen gegenüber der Rhön oder dem Riesengebirge in uns aufnehmen; betreten wir den Wald selbst, so ist huben und druben nicht ein Baum der gleiche, und wenn auch in vielen Fallen, bei mancherlei Ahorn- und Birkenarten, ein gehbteres und systematisch geschultes Auge dazu gehört, um die spezifische Verschiedenheit alsbald herauszufinden, so kann doch selbst dem ungeübten Auge der Eindruck nicht antgehen, den die bunten Eichenwälder der Alleghanies oder der prachtvolle Nadelwald der Hemlock (Tsuga) oder die von der 332 Drude.

Balsamtanne gebildete Baumgrenze in den Adirondacks gegentiber unsern deutschen Laubwäldern, unsern einförungen Fichtenwäldern und der weit unter der obersten Nadelholzgrenze aufhörenden deutschen Edeltaune als Charakterbilder verschiedener Kontinente in derselben Vegetationszone hervorrufen. Dies nicht zu herücksichtigen, ist unmöglich; es muß sich jeder, der etwas Richtiges über die Vegetation und ihre Anordnung sagen will, auch damit ungefähr vertraut machen welches die auf das betreffende Florengebiet entfallenden und die Formationen beherrschende Familien, Gattungen und Arten sind. Je mehr er die herrschenden Gewächse kennen gelernt hat, um so tiefer wird er auch in geographische Einzelheiten eindringen können, wie sie z. B. zur Schilderung der Höhenstufen in Gebirgen gehören.

In dieser Beziehung haben sich die Anforderungen der Wissenschaft von selbst in den letzten drei Jahrzehnten verschärft. Grisebach erscheint weniger anspruchsvoll, wenn er über den wissenschaftlichen Reisenden die Vorbemerkung macht, "daß seine Vorbereitung auf den Wert seiner Leistungen einen weniger bedeutenden Einfluß ausübe als in andern Gebieten der Naturwissenschaft, wenn ihm nur die natürliche Begabung zu Gebote stehe, den landschaftlichen Charakter eines Landes aufzufassen und durch die Vergleichung mit heimatlichen Natureindrücken in der Mannigfaltigkeit der Einzelheiten das Eigentümliche zu erkennen". Dazu abei gehört immerhin Schulung und Verständnis, und so bedingt seine mitgebrachte Pflanzenkenntnis in systematischer sowohl als biologischer Beziehung den Umfang und die Zuverlässigkeit seiner einschlägigen Beobachtungen.

Alles dies Wissen und Forschen gehört aber der großen Hauptaufgabe an, die Organismen nach der Gleichartigkeit ihrer äußeren Lebensbedingungen zu gruppieren und danach die Biosphäre in "Lebensbezirke" zu gliedern. Wenn H. Wagner") die Aufgabe der Biogeographie in dieser Weise bestimmt, so steht er damit auf dem großen Standpunkte der wahren Forschung mit ihrem "rerum cognoscere causas" und nicht etwa auf dem einer formalen Beschreibung. Und ebenso richtig fügt er hinzu, daß diese eigentliche Aufgabe dadurch erschwert werde, daß bei der Verschiedenheit der Organisation die gleichen geographischen Schranken nicht für alle in einem Bezirk wohnenden Pflanzen. Tiere und Meuschen die gleiche Be-

<sup>1)</sup> Lehrb. d. Geographie 1, 596.

deutung haben und die Verbreitungsgrenzen der verschiedenen

Gruppen nicht zusammenfallen.

Wenn nun der Reisende Charakterpflanzen in seiner Umgebung berauserkennt, deren Grenzfeststellung zur "Gliederung der Lebensbezirke", zur Charakteristik seiner Landschaft ihm von Wert erscheint, so muss er wiederum der beiden verschiedenen Wege pflanzengeographischer Forschung eingedenk sein. Die Einheiten der floristischen Geographie sind die Arten, die "Spezies", diejenigen der physiognomischen die Lebensformen oder die "Vegetationstypen". Die Spezies bilden Einheiten mit betanisch festgestellten Namen und verwandtschaftlicher Umgrenzung, die Vegetationstypen sind an sich schon Gruppennamen (Lianen, polsterbildende Stauden usw.), welche durch besondere Charakteristik des Aussehens des Laubes, der Größe, der jahreszeitlichen Entwicklung im Treiben, Blithen und Fruchten erst ihre spezifische Bedeutung erlangen, dabei aber sich meistens auf verwandte Formenkreise beziehen können. In diesem Falle aber ist auch gewöhnlich ihre pflanzengeographische Bedeutung die höhere: die Baumgrenze der Nadelhölzer in nordischen Gebirgen ist wichtiger als die Grenzbestimmung einzelner Baumarten, die zusammen die oberste Waldformation bilden and sich nicht selten gegenseitig vertreten.

Aber dennoch wird das Streben nach wissenschaftlicher Vollständigkeit und Genauigkeit davon nicht entbinden, die an solchen Grenzen miteinander vereinigten Arten auf ihr Vorherrschen zu prüfen und durch Notizen wie eventuell durch Mitnahme der nötigen Proben dafür zu sorgen, dals in der Bearbeitung der Resultate die herrschenden Arten botanisch korrekt am zugehörigen Platze erscheinen. Sofern im Reisejournal zunächst kein bestimmter Name für derartige Charakterpflanzen gegeben werden kann, ist es geraten, Verzleiche mit Ahnlichen aus der Heimat bekannten Formen nur sehr eingeschränkt anzuwenden und lieber eine Eigenbezeichnung zu erfinden. Man findet in alteren Reisebeschreibungen Eichen aus Stidafrika anstatt Bäume mit eichenartigem Wuchs angegeben: mit der Bezeichnung "Palme" für Vucca und andre baumartige Liliaceen wird Missbrauch getrieben; es ist allbekannt, wie im englischen Sprachausdruck "Ceder" und "Cypresse" wirr durcheinander laufen und auch Sequoia wie das mexikanische Taxodium mit umfassen.

Der zu Anfang gegebene Hinweis auf die Literatur eropart ein ausführlicheres Eingehen auf den jetzt erreichten Standpunkt in der "Gliederung von Lebensbezirken", sowohl 3.3.4 Drude.

nach der Seite der zu großen Vegetationszonen vereinigten Lebensformen als auch nach der Seite der geologisch entstandenen Florenzeiche und -Gebiete. Wenn sich in der Zahl und Anordnung der letzteren die laufenden Handbücher noch nicht in Übereinstummung befinden, so zielt das gerade auf die Mitwirkung derjenigen hin, die mit großem geographischen Blick sehr verschiedene Länder vergleichend haben durchreisen konnen; in manchen Nebenfragen aber ist überhaupt keine Einheit zu erlaugen, bis daß man sich vielleicht formell darüber verständigt.

Das ist unch dem Vorhergehenden wohl selbstverständlich, daß die großen Vegetationszonen (wie z. B. Zone der frostharten Nadelwälder und der sommergrünen Laubwälder mit frostsicheren Triebknospen) und deren Hauptabteilungen (z. B. brachythere Abteilung mit Vegetationszeit von ca. drei Mogaten. entsprechend der "Zone der Latrche") direkt zu klimatischen Vergleichen auffordern, und ebenso, wenn auch als schwierigere Fragepunkte, die Vegetationsregionen, zumal dann, wenn sie in Gebirgen dichtgedrängt aufeinander folgen. Daher können Reisende sich Verdienste erwerben, wenn sie bei weite Länder durchquerenden Expeditionen solche Schriften, welche wie Köppens Klimseinteilung 1) zu pflanzengeographischen Zwecken verfalst wurden, im Auge haben und darauf achten, inwiewen ihnen ein Vegetationswechsel beim Überschreiten der dort an gegebenen Grenzen wirklich zum Bewußtsein gekommen ist. and welche Charakterarten oder Charakterformen (Vegetationstypen) dabei die bemerkenswerteste Rolle spielen,

Die Florenreiche und Florengebiete sind dagegen nach Kontinenten und Inselreichen geghedert oder sie sind durch starke geographische Scheiden getrennt, wie sie entweder hohe Gebirge oder klimatische Extreme in ihrer Summierung bewirken mitssen; aber die heutigen Grenzen der Kontinente und Inseln sind nicht die des Tertiürs oder der Kreide, und danach modifiziert sich der vorangestellte Hauptsatz. Jedenfalls bilden sie Landflächen, in denen sieh bestimmte Stämme des Pflanzenreichs seit Jahrtausenden ausässig machen und zu bestimmten, dem herrschenden Kluna angepafsten Lebensformen ausbilden konnten, manche Sippen mit fortschreitender Entwicklung zu einer großen Mannigfaltigkeit von Arten, audre dagegen verarmend und mit dem Zeichen des Verloschens,

Versuch einer Klassifik, der Klunate, Geogr. Zeitschr. Nov bis Dez. 1900, Sep. A. Leipzig 1901; vergl. Geogr. Jahrb. 1901. XXIV, 310.

"Flora und Vegetation" bilden zusammen die pflanzengeographischen Charaktere eines Landes, beide Gesichtspunkte sind untreunbar. Botanische Reisende sammelten früher hauptsächlich mit floristischem Interesse, geographische Ziele verfolgende Reisende haben sich stets mehr um die Vegetationsmerkmale gekümmert und werden auch noch heute leichter damit fertig werden, da die ökologische Richtung der Botanik hierfür in der neuesten Zeit den mächtigsten Vorschub zu

leisten beginnt.

Denn in jeder Flora schafft Topographie, Substrat und der davon abhängige Ablauf von Oberflächenwasser und Grundwasser eine ganz analoge Verteilung von Standorten für Pflanzen von gleichartigen edaphischen Lebensbedürfnissen. "Edaphisch" nennen wir mit Schimper kurzweg die durch den Nahrboden mit seinen wechselnden physikalisch-chemischen Eigenschaften dargebotenen Lebensbedingungen, auf welche auch Grisebach in der ersten Bearbeitung dieser "Anleitung" als grundlegend für die Gestaltung der Vegetationsverhältnisse in bestimmtem Lande hinwies: "Bei den Angaben über die Bodenverhaltnisse kommt, abgesehen von den Halonhyten, die mineralogische Beschaffenheit der Erdkrumen und das unterliegende geognostische Substrat weniger unmittelbar als dadurch in Betracht, dass die Stetigkeit und Menge des Wasserzuflusses zu den Wurzeln davon beeinflußt werden. Sodann ist von ihrer Verwitterung und dem Grade ihrer Löslichkeit sowie von dem Humusgehalt des Bodens die Zufuhr der unorganischen Nührstoffe und damit die Fruchtbarkeit der Erdkrumen bedingt. Schon bei diesen Beobachtungen ist es klar, daß es nicht auf eine ausführliche Beschreibung der Bodenverhältnisse ankommt, sondern auf die Berücksichtigung ihrer Beziehungen zu den physiologischen Ernährungsbedürfnissen, die bei den verschiedenen Formen der Vegetation ungleicher Art sind." Auch für die Verteilung der ozeanischen Algenbestände ist die Unterlage von größter Wichtigkeit, und hier sind die Küsten besonders nach ihrem Charakter als flach oder steil, felsig oder sandig zu unterscheiden. - In solchen edaphischen Bedingungen also hat sich ein jedes Gewächs zunächst zurechtzufinden; sie bedingen in Zusammenwirkung mit dem die Ernährung beeinflussenden Lichtreichtum innerhalb einer gleichen Klimalage den Haushalt der Pflanzen, deren "ökologische" Eigenschaften und Bedürfnisse. Diese größeren ökologischen Standortseinheiten fassen wir unter dem Begriff der Vegetationsformationen, kurzweg in der Pflanzengeographie "Formationen" genannt, zusammen;

sie sind die Endglieder einer die Vegetationsregionen auf die Wachstumsbedingungen der Pflanzen hin prüfenden und einteilenden Betrachtung.

Während die spezielle Ökologie nach vertieften botanischen Methoden die Gründe solcher Abhängigkeit vom Standort und die Art des Zusammenlebens verschiedenartiger Vegetationstypen auf dem gleichen Stückchen Erde zu ermitteln sucht, bilden die Formationen das Handwerkszeug für jede die Landschaft in das Auge fassende geographische Betrachtung. Ihnen hauptsächlich ist daher das folgende Kapitel gewidmet.

## Kapitel II.

## Aufnahme von Formationen und ihre Kartographie.

Von allen pflanzengeographischen Materien ist. wie aus dem Vorhergehenden klar hervorgegangen sein mag, die Formationslehre ("Synökologie" nach Schröter) die für den wissenschaftlichen Reisenden wichtigste und unentbehrlichste. Ohne sie vermag er keine treffende Schilderung irgend eines durchreisten Landes zu geben, und der von A. v. Humboldt gekennzeichnete Urgrund, nach prägnanten Charakterformen im Landschaftsbilde auszuschauen, führt direkt in die Formationsbezeichnung binein. Nichts liegt näher, als auf den oft so öde erscheinenden Itinerarskizzen auch die Pflanzenbestände im Sinne der Formationslehre einzutragen und dadurch eine neue, wenig bearbeitete Kartographie zu eröffnen, die einer allgemeinen Überarbeitung fühig ist. Als vor wenig Jahren die Ausdehnung des afrikanischen Tropenwaldes zum Gegenstande einer Preisfrage erhoben wurde, zeigte es sich, wie unvollkommen diese trotz der zahlreichen Reisen tüchtiger Forscher gelöst werden konnte, weil die veröffentlichten Karten häufiger, als man annehmen möchte, im Stich ließen.

So erscheint es denn auch unerläfslich, die Prinzipien der Formationsbeuennung hier ausemanderzusetzen, damit mehr als zuvor auf eine einheitliche und verständliche Ausdrucksweise hingezielt werde. Leider gehen die Bestrebungen auch in der Wissenschaft noch auseinander: "Formation" als kurzer Ausdruck für die korrekte "Vegetationsformation" oder, wie andere lieber wollen. "Pflanzenformation" ist selbstverständlich: aber "Vegetationsform" (wie z. B. in Kirchhoffs sonst vielfach nützlicher Darstellung S. 127 gesagt ist) erscheint fehlerhaft,

da die Vegetationsformen biologische Glieder des Ganzen (z. B. Lianen, Standen, Gesträuche) bezeichnen sollen. Der Ausdruck "Assoziation", den die Franzosen für Formation in Anwendung bringen, erhält im folgenden eine spezielle Erklärung. "Verein" oder "Gesellschatt" von Pflauzen sind allgemein gehaltene Ausdrücke, welche nicht den historisch in vielen Buchern und Abhandlungen festgelegten Begriff der

phanzengeographischen Formation verwirren sollten,

Die Physiognomie der Landschaft bildet die Grundlage der Formationslehre, die natürlichste und am meisten zum unbefangenen Verständnis auch des Nichtbotanikers sprechende von allen. Es ist unrichtig, die biologische Naturforschung mit einer physiognomischen Gruppenbildung in Gegensatz bringen zu wollen: sehon Humboldt schreibt dieser vor, sie solle sich an die Erkenntnis durchgreifender Gesetze wagen: und dieser Zug zur Erkenntnis erblüht jetzt in der Okologie, die das physiologische Verständnis zu den physio-

enomischen Einheiten bringen soll.

In der Landschaft treten uns zunächst die Massenwirkungen entgegen, an denen sich die Pflanzenwelt oft in der aufdringlichsten Weise beteiligt und die Tierwelt zu sekundärer Erscheinung-form zurückdrängt. Die Pflanzenwelt deckt die Landschaft da, wo nicht offenes Wasser, steile Felson und bewegliche Sande deren Eigenart bilden, oft mit einem ununterbrochenen dichten Kleide, gewebt aus den mannigfaltigsten Gebilden mit leuchtendem Grun, so dicht, daß aus der Vogelperspektive nur dies Pflanzenkleid, nicht der mütterliche Erdboden, sichtbar sein wurde. Wiederum an anderen Stellen deckt die Pflanzenwelt nur spärlich: überall schaut hartes, trockenes Erdreich oder Fels oder Sand zwischen dem Pflanzenwuchs durch, was zu der Bezeichnung "offene Formationen" im Gegensatz zu den vorigen, den "geschlossenen", führt. Auch unter Wasser finden sich andersgeartete, dichte oder lockere Bestände von Pflanzen,

Die Massenwirkungen hängen aber hauptsächlich von den in mannigfachen Großenverhältnissen auftretenden Lebensformen der Pflanzenwelt ab: die geschlossene Decke eines Waldes aus hohen Bäumen, einer niederen Heide, einer Graswiese, eines Rohrichts am Teichufer, eines Moosfilzes üben auf die Physiognomie der Landschaft denselben trennenden Einfluß aus wie auf die menschliche Besiedlung oder die Form des Verkehrs, auf das Tierleben und auch auf den Auschluß anderer, weniger stark und häufig auftretender Ge-

wächse. Hiernach sind in den Sprachen aller Völker, welche mit solchen Pflanzengesellschaften zu tun haben, die Charakter bezeichnungen allgemeinster Art: Wald. Wiese, Steppe, Moor. Gebüsche und ähnliches, gebildet worden: sie stellen die primären physiognomischen Laudschaftsgruppen dar. Schon nach ihnen kann ein kartographischen Vegetationsbild der Erde in den Hauptzügen entworfen werden, wie ich es in A. Scobels "Geographischem Handbuch" (S. 129 bis 130) im Jahre 1899 versucht habe: Waldländer, Tundren. Wüstensteppen, Sand- und Steinwüsten, baumführende Grasländer und Grassteppen erscheinen dort als führende Landschaftsformen.

Nicht diese größten Einheiten können schon dem Formationsbegriff genügen, denn sie sind in den meister Fällen, wo wir in die Erkenntnis ihrer im Klima und Boden gegebenen Grundbedingungen eindringen wollen, viel zu verschiedenartig. Das Bindeglied zwischen dem sibirischen Lärchenwalde, dem Eichenwald der Alleghanies, den bunt gemischten Uferwäldern am Amazonas und den lichten Eucalyptus-Hainen in Australien besteht schließlich nur darin, das überall die tonangebenden, größten und geselligen Pflanzen Bäume mit starken Holzstämmen sind. Alles andere ist verschieden und fällt sogar schon bei Anwendung von Humboldts erster Aufzühlung unter mehrere Charakterformen.

Auch Grischach hat in seiner Vegetation der Erde nicht etwa diesem weitesten Formationsbegriff gehuldigt, wenn er es auch vermieden hat, auf eine engere Umgrenzung einzugehen: aber indem er seine Florengebiete durch z. B. Waldformationen der verschiedensten Art kennzeichnen wollte, wies er gleich zeitig auf den engeren Begriff der natürlichen Formationen hin, und hierzu palst auch seine in der ersten Ausgabe dieser Handbuches gegebene Darstellung, deren einlettender Teil hier in Verehrung des großen Meisters zum dritten Male

wiedergegeben werden mag:

"Unter Vegetationsformationen werden die botanischen Gliederungen der Erdoberfläche verstanden, sofern sie den Charakter der Landschaft bestimmen. Gleichmäßig reichen sie durch große klimatische Gebiete, in der baltischen Ebene als Heiden, Wilder und Wiesen in stetem Wechsel wiederkehrend, oder, wie die Tundren der arktischen Zone, unermeßliche Flächen mit einem einformigen Teppich überkleidend. Die Bedingungen ihres Wechsels bestehen, soweit die klimatischen Einflüsse dieselben bleiben, in der Beschaffeuheit und Bewässerung des Bodens, in der Mischung und Form

der Nahrungsstoffe, welche dieser den Pflanzen darbietet. Ändern sich diese Verhältnisse im Laufe der Zeit, so kann auch auf demselben Boden ein Wechsel der Vegetationsformation eintreten. Rasch und in großem Mafsstabe können solche Anderungen nur durch die Kultur herbeigeführt werden; im natürlichen Lauf der Dinge werden sie höchstens einen säkularen Wechsel bewirken, wie derselbe in den Waldern Dänemarks von Steenstrup nachgewiesen wurde. Je mehr die Natur sich selbst überlassen blieb, desto deutlicher sind daher die Formationen in ihrer gesetzmäßigen Anordnung ausgebrägt und geben jeder Landschaft den Reiz eigentümlicher Gestaltung. In solchen von der Kultur weniger umgestalteten Ländern treten sie dem unbefangenen Blicke so bestimmt und selbständig gegenüber, das ihre Unterscheidung hier den Bewohnern am geläufigsten ist und in deren Sprachen einen reicheren Ausdruck gefunden hat, Besonders zeigt sich dies bei den Kolonisationen durch die Portugiesen, Spanier und Engländer, welche als die historischen Proniere in Amerika, Südasien und Australien diese Bezeichnungen teils von den Eingeborenen entlehnt, teils selbst gebildet haben. Für die vergleichende Darstellung ist es von Wichtigkeit, die Bedeutung solcher, wenn auch nur in einzelnen Ländern üblich gewordener Ausdrücke zu kennen; sie lassen sich wissenschaftlich verwerten, wenn die entsprechenden Bezeichnungen zusammengefaßt, auf die gleichartigen Erscheinungen anderer Floren übertragen und den Begriffen angereiht werden, die wegen ihrer Allgemeinheit in jeder Sprache sich wiederfinden. Hierzu ist die nachfolgende Übersicht der bedeutendsten Vegetationsformationen bestimmt,"

Der Formationsbegriff beruht demnach auf einer Verbindung von Physiognomie der herrschenden Lebensformen mit den physiologisch bedingten Eigenschaften der Vegetation; er ist zunächst ganz unabhängig von den Florenreichen und den in ihnen herrschenden Familien, Gattungen und Arten. Jedes Florenreich, Florengebiet und jeder Florendistrikt hat aber seine eigenen zugehörigen "Florenelemente", und diese werden zu den Trägern der in jedem Gebiet herrschenden Formationen. Der Eichenwald in Virginien besteht aus Quercus rubra, alba, palustris u. a. mit Hickorybäumen und Zuckerahorn, die serbisch-bosnischen Eichenwälder aus Qu. pubescens, conferta und austrinea (Cerris) mit Ostrya und Cotinus, der norddeutsche aus Qu. pedunculata: jede Baumart und jeder von ihnen gebildete Wald erscheint in sich und in seinen Begleitpflanzen sehr verschieden.

Es ist unerläßlich, sich mit dem Gedanken an die prinzipielle Trennung und doch nachfolgende Kombination der physiologischen Formations- und systematischen Florengebietzbegriffe vertrant zu machen: die endgültige Formationseinteilung in einem bestimmten Lande kann der Bezeichnung der zugehörigen Florenelemente nicht entraten. Ich bezeichne dieselben von jeher mit dem Namen der "Florengenossenschaften" oder "floristischen Assoziationen", und obwohl die französische Nomenklatur von Ch. Flahault eine ganz andere Verwendung dieses Namens vorschlug, scheint es bei dem vorliegenden Bedürfnis zweckmäßig, die Bezeichnung "Assoziation" nicht anders als in Verbindung mit dem floristischen Landescharakter anzuwenden.

Somit gelangen wir für die sich an die endgültigen Formationsaufunhmen in einem beliebigen Laude anschliefsenden Gesichtspunkte der Reihe nach vom Wichtigen zum! minder Bedeutenden vorschreitend, zu folgenden fünf:

## Bestimmungen der Formationen.

- a) Physiognomie (Zugehörigkeit zur primären physiognomischen Landschaftsgruppe), abhängig von der geschlossenen, zerstreuten oder ganz offenen Bodenbedeckung, sowie von der Wuchsform der vorherrschenden Pflanzen.
- b) Geographisch und topographisch wirksame Hauptfaktoren unter Berücksichtigung:
  - 1. der Länge und Form der Vegetationsperiode,
  - der Schutzmittel gegenüber den klimatischen Faktoren (z. B. Frostschutz).
  - der im Klima gebotenen allgemeingültigen Wasserversorgung (jährliche Regen- und Schneemenge, Verteilung auf Jahreszeiten, Luftfeuchtigkeit),
  - 4. der im hydrographischen Charakter des Landes gebotenen besonderen Wasserversorgung durch Verteilung stehender und fließender Gewässer, Oberschwemmungen, Grundwasserhohe u. Bhnl.
- c) Florencharakter, abhängig von den zusammentreffenden Elementen der "floristischen Assoziationen", durch deren Vegetationslinien die Formationen bei sonst gleichbleibendem Hauptcharakter sich gliedern. Begriff der "Leitpflauzen" in den Formationen.
- d! Ökologischer Sondercharakter in Hinsicht auf die Mischung der Lebensformen. Einheitliche und gemischte For-

mationen; die Charaktere wechseln mit den Schichten, z. B. im Walde: Bäume. Sträucher, Zworggesträuche, Moose: auf der Wiese: Hochstanden, die Gräser überragend. — Auftreten von Lianen, Epiphyten, Parasiten, Saprophyten, Schatten- und Lichtstellung. Schaustellung der Blüten bei den vorherrschenden und Nebengliedern.

e) Für die Grenzbestimmungen verschiedener Formationen ein eingehender Vergleich der gesamten physiographischen Faktoren hinsichtlich ihrer besonderen Wirkung im Lande (Topographie der unterschiedenen Formationen), also vornehmlich:

Besondere Bodenwirkungen und Höhengrenzen: Rolle der geognostisch verschiedenen Bodenarten durch Begünstigung dieser und Ausschluß jener Charakterarten als Träger besonders auffallender Lebensformen; kalkholde, kieselholde, bodenvage Arten;

Abhängigkeit von der Lage gegen die Sonne, gegen Wind; Regenseiten und trockene Seiten;

Steilheit der Gehänge: Verschiedenheit enger Schluchten und weiter Talbildungen.

Der Begriff der "Formation" ist verschieden, wird im großen wie im kleinen Umfange aufgefaßt und umgrenzt. Wie aus der Einschaltung des Florencharakters unter c) hervorgehen soll, geht meine eigene Auschauung dahin, für eine bestimmte Formation die Einheit in Punkt a) und b) zu verlangen und diesen Einheiten den floristischen ('harakter in den "Assoziationen" beizufügen. Aber auch nach Punkt d) müssen noch Formationen abgegrenzt werden, mindestens deren Abteilungen oder "Typen".

Somit bleibe ich bei meiner früheren, jüngst von Schröter 1) mit Erläuterungen verschenen Begriffsbestimmung mit geringfügigen Zusätzen stehen:

"Als Vegetationsformation gilt jeder selbständige, einen natürlichen Abschlufs in sich selbst findende Hauptbestand gleichartiger oder durch innere Abhängigkeit unter sich verbundener Vegetationsformen auf örtlich veranlaßter Grundlage derselben Erhaltungsbedingungen. Diese letzteren beziehen sich in vorderster Linie auf die Jahresperiodizität der Hydrometeore und auf die edaphische Wasserversorgung."

<sup>1)</sup> Bodensee-Forschungen, Abschn. IX (Vegetation des Bodensees); Nomenklatur der Formationslehre S. 63-75.

Um auf die Doppelnatur der Erhaltungsbedingungen hinzuweisen, sind dieselben als dem Klima entsprungen und durch den Boden veranlafst ("edaphisch") bezeichnet: es ist daran zu erinnern, dafs der Boden und das Bodenwasser das allgemeine Klima wesentlich umgestalten, dafs die rasche oder langsame Erwärmungsfähigkeit, gerade so wie die Möglichkeit, durch wasserbindende Eigenschaften über die Geführen trockener Jahresperioden hinwegzuhelfen, von der Natur des Bodens abhängt, in dem die Pflanzen wurzeln.

Es entsteht dann die Frage, wie die weitere Einteilung der natürlichen Formationen bei speziellen topographischen Aufnahmen zu behandeln sei, zumal bei auftretenden Verschiedenheiten in den unter Punkt d) vorhin genannten ökologischen Sondercharakteren. Diese, gleichfalls nach den Lebensformen und ihren Anpassungserscheinungen beurteilt, nicht etwa nach dem Auftreten der einen oder anderen floristisch bedeutungsvollen Art, bezeichne ich (mit Schröter) als ökologische Typen derselben Formation, um dadurch den unbefriedigenden Namen "Subformation" zu vermeiden.

In manchen Formationen erfolgt solche ökologische Scherdung durch die Wirkung eines einzelnen maßgebeuden Faktors. An jeder Steilküste ordnet sich das Pflanzenleben in der Tiefe hauptsüchlich nach der Abschwächung des Lichtes; an jedem sandigen Binnensee-Ufer ordnen sich neue Formationstypen übereinander so, wie es die nach oben rasch abuehmende Bodenfeuchtigkeit verlangt. Trotzdem bilden diese verschiedenen Schichten eine größere, natürlich zusammenhängende Einheit, und um deren Veränderlichkeit in richtiger Abbängigkeit zu bezeichen, kann man in diesem Falle am besten von einander

ablösenden "Horizonten" sprechen.

Aber auch die Arten als Träger des Formationstypus bringen in eine und dieselbe Formation, die in Anbetracht ihrer vielseitigen Formerscheinung innerhalb eines einheitlichen Florengebiets auch wohl nachdrücklich als "Hauptformation" zu bezeichnen ist, durch ihr verschiedenaruges Vorherrschen oder alleiniges Auftreten neue Unterschiede hinein, welche nunmehr dem floristischen Charakter allein zuzuschreiben sind. So wird z. B. der mitteldeutsche Bergwald in der Hauptsache von Buchen, Fichten und Tannen mit Bergahorn und anderen Nebenelementen gebildet; wenn dem Harz nun die Tanne ganz fehlt, so hat derselbe schon in diesem Punkte ein anderes Aussehen als das Fichtelgebirge oder der Böhmer Wald mit seinen prächtigen Tannenwählern. Diese vom Bestande abhängigen Verschiedenheiten bezeichnen

wir (mit einem übrigens auch schon von Humboldt gelegentlich benutzten Ausdruck) als die Facies derselben Formation, und diese Facies wird sowohl durch die Vegetationsgrenzen der herrschenden Arten als auch durch das Einmischen seltenerer, oft auf entwickelungsgeschichtliche Verhältnisse der Landesdora hinweisende Leitpflanzen bestimmt.

Der ganze Formationsaufbau als pflanzengeographische Rangordnungsweise wird nun am besten durch einige aus unserer bekanntesten Vegetation beliebig herausgegriffene Beispiele beleuchtet:

Physiognomische Hauptgruppe: Wälder.

- Abteilungen (der uördlich-gemäßigten Vegetationszone) und Formationsklassen: I. sommergrüne Laub-wälder: II. frostharte Nadelwälder, a. sommergrüne Belaubung (Lärchenwälder), b. immergrüne (Fichtenund Tannenwälder usw.).
  - A. Formationen (regional, bezw. klimatisch, edaphisch und orographisch gekennzeichnet):
    - a) hygrophil: Auwälder, Bruchwälder mit langer Vegetationsperiode.
    - b) xerophil: Trockenwälder auf Fels, Sand, mit heißem Sommer.
    - c) eugeophil: humusliebende Hochwälder, Buschwälder n. ähnl. mit langer Vegetationsperiode.
    - d) brachyther: Bergwilder mit kurzem, kithlem Sommer. Um das Ökologische zu bezeichnen, würde man eigene Ausdrücke, wie "Nebelwald", "Rauhreifwald", "schneereicher Wald" u. ähnl., bilden müssen.

Unter sich nächst verwandte Formationen bilden eine "Formationsgruppe", edaphisch nahestehende einen "ökologischen Verein".

B. Assoziationen (floristisch gekennzeichnet).

Die Elemente des betreffenden Florengebiets, der Distrikte oder Bezirke ergeben die dominierenden Arten: weitere Gliederungen werden durch Nebenelemente aus den benachbarten Bezirken oder Gebieten und deren Vegetationslinien hervorgerufen: z. B. die Zwergbirke ist eine Leitpflanze für arktische Assoziationen im Hochmoore der mitteldeutschen Gebirge.

Beispiel (für Mitteldeutschland) der Hauptelemente: baltische, nordatlantische, hercynische, pannonische, nordalpinische, jurassische Assoziation.

Die Verbindung von A mit B ergibt die jetzt gebrüuchliche Bezeichnung für die "Haupttermationen". z. B. Ad: "hercynischer Berglaubwald" von Buche, Ahern, Fichte usw., oder in oberster Hohenstufe: "oberer hercynischer Fichtenwald" nur von Fichte und Eberesche.

Die weitergehende Einteilung der Formationen in ökologische Typen bezw. Horizonte, oder in Facies und in die Glieder nach dem Auftreten charakteristischer Leitpflanzen, wird in der Regel nicht Aufgabe von Beobachtungen auf Reisen, sondern im Gegenteil Aufgabe langjähriger Vertiefung an gleichem Orte sein, wo denn auch die viel Schwierigkeiten bereitenden Übergänge richtig gewürdigt werden können. Bei flüchtigeren Beobachtungen hält man sich am besten an die stärksten dargebotenen Kontraste und nimmt den Übergang von einer Hauptformation zur anderen als eine innere Natur-

notwendigkeit.

Es entstehen übrigens solche ökologische Typen im Rahmen einer Formation bei dem Wechsel der Bodenfeuchtigkeit, wie sie ein Büchlein im Walde erzeugt, oder beim Wechsel des Substrats von Buntsandstein zu Gneis, Granit, noch mehr zu Kalk. Bei ihnen ist der modifizierte Charakter erklärlich aus den wechselnden edaphischen Grundlagen und kehrt im Bereich desselben Florendistrikts an den verschiedensten Stellen gleichartig wieder. Anders verhält es sich mit den in den Facies wechselnden Hauptträgern der Physiognomie: Warum in einem deutschen Walde Hainbuche mit Linde und Ahorn. in einem anderen Eiche mit Hainbuche und Espe vorherrscht warum die Esche bald im niederen Berglande, bald in feuchter Niederung fast selbständige Bestände bildend, andere Bäume zurücktreten läfst, das vermag man zunächst nicht zu erklären und gibt dem tatsächlichen Bestandeswechsel nur einen spezifischen Namensausdruck (z. B. Carpinetum, Fraxinetum).

Wenn man die Landesflora in ihrer Hauptzusammensetzung beherrscht, ist es leicht, diese Einzelbestände in kurzer Weise charakterisiert im Tagebuch einzutragen, um dadurch die später folgende, schwierigere Aufgabe zu lösen, aus den Einzelbeständen die höheren Begriffe der Formationen abzuleiten und ihre biologischen Merkmale für das Gesamtbild der Vegetation in jenem Lande zu verwerten. Für solche Bestandesaufnahme, die alsGrundlage für alles übrige zu betrachten ist, sind abgekürzte Häufigkeitsbezeichnungen im Gebrauch, nach denen man die wesentlichen Mitglieder des Bestandes anordnet. (Die Menge der Arten-Standorte in einem Lande ist etwas ganz anderes und wird durch verschiedene Verbreitungsgrade von "gemein" bis "selten" ausgedrückt.)

Für die Grade des Zusammenlebens mögen folgende Bezeichnungen Verwendung finden: social (abgektirzt soc.) werden die den Grundton einer Formation ausmachenden Glieder genannt; es ist oft nur eine einzelne Art, z. B. soc. Pinus silvestris im märkischen Kiefernwalde, oft aber sind es auch mehrere, B. B. soc. | Vaccinium uliginosum, Calluna vulgaris, Empetrum aigrum im Moore des Fichtelsees. Zwischen diesen physioguomischen Hauptträgern der Formation befinden sich nicht selten andere, welche, in kleinen Haufen dicht gesellt, die ersteren von einzelnen Stellen verdrängen und gewissermaßen eine kleine, besondere Formation in der Hauptformation bilden: diese mögen gesellig in Haufen, plantae gregariae (abgekürzt gr.) genannt werden. Zwischen den allgemein oder in Haufen geselligen Pflanzen finden sich zumeist andere Arten in abpehmender Häufigkeit eingemischt, welche als ilantae copiosue in drei Häufigkeitsgraden, cop.8 für die häufigsten, cop.2 und cop. 1 für die weniger hanfigen, bezeichnet werden. Pflanzen, welche hier und da vereinzelt auftreten, gelten als eingestreut (plantae sparsue, abgekürzt sp.); man kann von diesem Ausdruck mit dem Zusatz gr. Anwendung machen, wenn nur hochst vereinzelt ein Hanfen einer anderen geselligen Art die allgemeine Formation unterbricht, Ganz einzeln auftretende Pflanzen von besonderer Bedeutung werden als solitariae (abgekürzt sol.), wo es nötig erscheint, genannt.

Einige Beispiele aus deutschen Hochmoorformationen werden am besten die Gebrauchsweise dieser Zeichen und zugleich die Verschiedenartigkeit der Bestandesbildung innerhalb einer solchen Formation erläutern:

1. Torfmoor im Erzgebirge bei Zinnwald, 800 m. Juli. Fullt eine große Mulde gleichmäßig aus; Facies: Kiefernmoor.

Soc. { Pinus montana, Sphagnum, Polytrichum. }
Gr. Vaccinium uliginosum, Myrtillus, Cladonia raugiferina.
Cop. <sup>3</sup> V. Vitis idaea, Calluna, Eriophorum vaginatum,
Sp. gr. V. Oxycoccus, Empetrum nigrum, Carex pauciflora.
Cop. <sup>1-2</sup> Drosera rotundifolia, Melampyrum prateuse, Orchis
maculata usw.

2. Torfmoor im Brockenfeld, 800 m, August. Facies: Rasenbinsen-Moor.

Soc. | Scirpus (Trichophorum) caespitosus, Sphagnum. }

Cop. 5 Empetrum nigrum; Cop. 2 Betula nana.

Cop. 1 gr. Calluna vulgaris, ebenso Juneus squarrosus.

Sp. gr. Carex pauciflora.

Sp. Eriophorum vaginatum, Andromeda polifolia, Vaccinium Myrtillus, Vitis idaea, uliginosum.

 Popelker Hochmoor in Ostpreußen, Ende Mai, Torfmoorrinder im Übergang zu offenen Wasserstellen. — Facies: Birken- und Weidenmoor.

Soc. { Betula alba (pubescens), ('arex rostrata und teretiuscula, Sphagnum, }

Cop. 1-8 Potentilla palustris, Viola palustris,

Gr. Salix cinerea, repens, pentandra.

Sol. Salix Lapponum!

4. Dasselbe Hochmoor, innere hochaufgewölbte Torfmasse ohne offenes Wasser: Facies: Heidemoor mit Kruppelkieferu.

Soc. { Calluna, Ledum palustre, Pinus silvestris, Sphagnum, Cladonia rangiferina, }

Cop. 8 Rubus Chamaemorus. (Leitpflanze.) Gr. Empetrum nigrum, Vacc. Oxycoccus.

Cop. 1 Vaccinium uliginosum, Andromeda polifolia.

h) Nasse Vertiefungen; Facies: Scheuchzeria-Sumpf. Soc. Sphagnum!

Gr. Rhynchospora alba, Eriophorum vaginatum.

Cop. B Scheuchzeria palustris, Carex limosa. Sp. Drosera longifolia, rotundifolia usw.

Bemerkungen. Beispiele 1 und 2 gehören zum hercynischen, Beispiel 3 und 4 zum ostbaltischen Florenbezirk: ersterer schleßt das Vorkommen von Rubus Chamaemorus, letzterer dasjenige von Pinus montana aus; die Mehrzahl der übrigen Arten ist gemeinsam.

Die Erscheinungsweise der Gewächse. (Lebensformen, Vegetationsformen oder -typen.)

Nicht die Arten, sondern die miteinander vereinigten Lebensformen sollen das für die Erkennung der Formationen in erster Linie Maßgebende sein; folglich entsteht das Bedürfnis einer ihre wesentlichsten Merkmale biologischer Art zusammenfassenden Kennzeichnung. Seit Humboldt von der Palmenform, Bananenform, Kaktusform usw. sprach, ist es Sitte geworden, solche aus der Verallgemeinerung der Vegetationsweise bekannter Familien hervorgegangene Ausdrücke in die Pflanzengeographie hineinzutragen, und besonders war es Grisebach, der sie sowohl im schildernden Teil seiner "Vegetation der Erde" anwendete, als auch in einer 60 Typen umfassenden Reihe bei Bearbeitung der ersten Ausgabe dieses Handbuches für Reisende zur allgemeineren Verwendung

empfahl. Der dahei gemachte Versuch, die betreffenden Vegetationsformen sogleich mit bestimmten klimatischen Zwangsmitteln in Einklang zu bringen, verleiht diesen 60 Typen höhere Bedeutung. So sind als Vegetationsformen, welche der gleichmäßigen Tropenwärme und starken Niederschläge bedürfen, die Palmen-, Pisang-, Clavija- und Pandanusform, die Lianen. Bambusen und noch acht andere aufgeführt, dagegen als Vegetationsformen für die kurze Vegetationsperiode des Steppenklimas die Form der Tamarisken, Zwiebelgewächse, Steppengräser.

Allein es ist ersichtlich, dass man in der Praxis doch mit wenigen Typen nicht auskommt, und es haben sich die Reisenden in ihren Schilderungen immer viel mehr an den Gebrauch bestimmter, Charakter verleihender Speziesnamen als an den der Form-Umschreibungen gehalten. Deswegen erscheint es auch unnötig, die in der zweiten Ausgabe von mir versuchte Verallgemeinerung zu wiederholen, derart, dass die einzelnen als Beispiele gewählten Formen größeren "biologischen Vegetationsklassen" untergeordnet wurden"). Es oll sich vielmehr nur darum handeln, in kürzester Weise die Hermationen bildenden Grund formen der Gewächse mit Ausblicken auf die klimatisch-ökologische Umgestaltung ihrer Vegetationsorgane zu erklären und Beispiele nur durch Namen anzudeuten.

Mit Rücksicht auf die dadurch bedingte Ernährungsweise ind als Grundlage der in den Formationen sich zusammenindenden Pflanzengesellschaften zunächst folgende Unterscheidungen nach der Wohnstätte zu machen:

- A. Von atmosphärischem Wasser abhängig.
  - a. In Mineralböden oder Humusböden wurzelnd: terrestrische Formen.
  - b. Sich in den Fels einnagend: Petrophyten (z. B. Steinflechten)2).
  - c. Auf den Rinden von Bäumen wurzelnd: Epiphyten (Bartflechte, Orchideen).

h in anschaulicher Weise hat Kirchhoff (Allgem. Erdkunde, III. Abt. S. 111-117) i. J. 1899 wichtige Einzelbeispiele für die Bachtypen der Lebensformen (eingeteilt nach Baumen, Strauchern lad Krantern) zusammengetaßt. Inwieweit Kirchhoffs Einteilung an ehr summarisch ist, mag aus der hier folgenden Gliederung in 20 Gruppen hervorgehen.

(hasmophyten nennt Schimper die in den mit Detritus er-

fullien Felsspalten wurzelnden Gewächse.

- d. Auf lebenden Gewächsen schmarotzend: Parasiten (Mistel, Loranthus),
- B. Vom stehenden oder fliefsenden Wasser abhängig: Hydrophyten der Land-Florenreiche.

e. Unter Wasser wurzelnd, die Stengel oder Stämme und Blätter in die Luft ragend: Seichtwasser- und Sumpfpflauzen (z. B. Binsen, Maugroven).

f. Unter Wasser wurzelnd, die Blütter gleichfalls untergetaucht oder an eutsprechend langen Stielen schwimmend: wurzelnde Taucher und Schwimmer (z. B. Vallisneria und Victoria regia).

 Frei im Wasser: Schwimm- und Tauchpflauzen: die mikrobiontischen Formen sind als "Limnoplankton" bezeichnet

Die erste Standortsgruppe Aa ist naturgemäß am manngfaltigsten entwickelt und zerfällt in die größeste Zahl verschiedener Vegetationsformen. Aber auch unter den anderen sind große Verschiedenheiten, wie die Zusammenstellung von Binsen und Mangroven unter Be beweist. Ich beschränke mich aber in der hier folgenden Gruppenbildung auf diejemgen Gewächse, welche terrestrische Wohnstätten besitzen und demnach die Mehrzahl aller Formationen hauptsächlich ausfüllen.

I. Gefälspflanzen, fast stets in ibrer Beblätterung einen klimatischen Charakterzug anzeigend.

Holzgewächse (Bäume und Sträucher) und vieljährigausdauernde Weichstämme.

 Schopfbäume, mit nicht verzweigtem Stamm und einer einzelnen, zur Blatthildung fortwährend tätigen Giptelknospe (Palmen, Baumfarne).

 Wipfelbäume, mit stark verzweigtem Stamm und auf zahlreiche Äste und Zweige verteilten. Blätter bildenden Knospen. (Laubbäume und Nadelhölzer; bilden, wie Nr. 1 "Waldformationen.")

3. Baumgrüser (Bambusen) mit rasch in einer Vegetationsperiode aufschiefsenden und sich nach mehrjähriger Dauer aus dem Wurzelstock erneuernden, hohlen und an den Knoten verzweigten Stämmen.

4. Rohrbüsche oder Palmbüsche, mit zahlreich nebeneinander aus dem Wurzelstock hervorschießenden vieljährigen, unverzweigten und dünnen Stämmen (Rhapis-

5. Sträucher, aufrecht, mit buschiger Verzweigung und zahlreichen Triebknospen (Haselstrauch, Wacholder-Rose, Bilden "Gebüschformationen").

- 6. Lianen, schlingende und kletternde Holzpflanzen mit Verzweigung, vieljähriger Ausdauer und Dickenwachstum im Stamm.
- 7. Palmlianen und Kletterstauden, mit vieljährig-kletterndem oder epiphytischem Wuchs, ohne Verzweigung und Dickenwachstum (Rotang, kletternde Aroideen).
- 8. Zwergsträucher: Holzgewächse der niedersten Art, deren Zweige nach wenigen Vegetationsperioden blühen und dann absterbeu (Heidel- und Preifselbeere, Bilden "Gesträuchformationen").
- 9. Weichstämme, nicht verzweigte weichstämmige Rosettenträger oder Riesenstanden: eine mächtige Blätterkrone (wie unter Form 1) wird von einem Stamme aus umeinandergewickelten Blattscheiden getragen (Banane).
- 10. Blattlose Fleischstämme, verschiedenartig verzweigt, die Blätter unentwickelt oder frühzeitig abgeworfen, die Rinde der Heischigen Äste ausdauernd immergrün; Stacheln und Dornen an Stelle der Blätter (Cereus giganteus, Kandelaber-Wolfsmilche).

#### Krautartige Gewächse.

- 11. Halbsträucher: die einjährigen blühenden und beblätterten Triebe erneuern sich aus einem über der Erde ausdauernden Zwergstamme (Lavendel, Raute).
- 12. Polsterstauden: oberirdisch ausdauernde Gewächse mit dicht zusammengedrängter Verzweigung von blättertragenden und blüthenden Trieben (Saxifragen, Azorella, Armeria). Diese Art des Ausdauerns macht die Pflanzen auch für Besiedelung von Felsspalten besonders geeignet; die mächtigen Azorellen der hohen Anden bilden Anschluß an Holzgewächse.
- 13. Rasenbildner: flach verzweigte Wurzelstöcke treiben nebeneunanderstehende, im Winter schon sichtbare Blätterschöpfe. (Rasenbildende Gräser. Bilden die Hauptmasse eigener Formationen.)
- 14. Rosettenstauden und Erdstauden: die ausdauernden Pflanzen erneuern sich aus einer die Spitze des Wurzelstocks abschließenden Blätterrosette oder aus einer unterirdischen Triebknospe, die allein das Weiterwachstum verbürgt (Frageria, Auemone, Convallaria). Der hervorschießende Stengel mit Blättern und Bläten ist bei den Hochstauden stark und gerade, bei den Schlingstauden windend (nach Art der holzigen Lianen), bei den Kriechstauden niedergestreckt.

des Laubes sind daher stets sorgfältig zu beachten, und wenn sich hier auch zur wissenschaftlichen Vertiefung die botanischökologische Richtung der Hilfe physiologisch-anatomischer Merhoden bedient, so bleibt genug von Außerlichkeiten zu

beobachten möglich.

a. Die allgemeinsten Merkmale liegen in den Größenund Steifigkeitsverhältnissen, in der vom Laub der Gehölze ausgenbten Farhwirkung sowohl des durchfallenden wie des aurückgeworfenen Lichtes, und in der Stellung der Blätter sum Licht, wodurch die Schattenwirkung beeinflusst wird. Man vergleiche z. B. Haberlandts Kennzeichnung vom tropischen Laubblatt 1): "Wenn man den auffallendsten, wenn auch nicht allgemeinsten Unterschied in der Physiognomie des Laubes unserer einheimischen Flora und der tropischen Vegetation mit kurzen Schlagworten charakterisieren will, so hat man einerseits auf die blendenden Glanzlichter des Tropenlaubes binzuweisen, anderseits auf das milde durchscheipende Licht, welches die Belaubung unserer einheimischen Baume und Straucher häufig so reizvoll erscheinen lafst, Refexion und Transparenz bezeichnen den Gegensatz, der, wenn die Sonne vom wolkenlosen Himmel herunterstrahlt, dem Auge merst und am meisten auffällt." Oder man vergleiche das dankle Griin von Lorbeer und Myrte mit dem bläulich bereiften Blatt der Agaven, oder, um die Beispiele aus nur einer Pflanzenfamilie zu wählen, das tiefe Grun feuchter Urwaldspalmen mit dem mattgrünen Grau der harten Blätter der Dattelpalme oder der im Grenzgebiet von Mexiko und Arizona wachsenden und heifse Sommer überdauernden Fächerpalmen (Erythea, Washingtoma). Auch die Stellung zum Licht birgt Schutzmittel in sich, ebeuso wie eich durch Rollung sonst flach gebaute Grasblatter vor starker Verdunstung schittzen und immergrüne Rhododondren Nordamerikas in den frostreichen Jahreszeiten mit stark zurückgeschlagenen und dabei an den Rändern caruckgerollten Lederblättern trauernd dastehen.

b. Im Zusammenhange mit der Blattgestalt und farbe meht die Dauer. Zwar ist die Möglichkeit, mehr als ein Jahr ausdauernde Blätter zu erzeugen, nicht etwa un warme Klimate allein geknüpft; denn hochnordische Gesträuche (Rhododendron lapponicum, Phyllodoce u. a.) haben tief-immergrüne Lederblätter. Aber sie sehen doch wesentlich anders aus als die Blätter der Raphia-Palmen Afrikas oder der nach ihrem Laub von mehr als 1 m Länge und 20 cm Breite benannten

<sup>1)</sup> Eine botan, Tropenreise, Leipzig 1893, S. 105.

Magnoliacee Sumatras, der Talauma gigantifolia. Bringt man also diese Eigenschaften der Beblütterung in Zusammenstellung mit den unter 1—17 genannten Vegetationstypen, so erhalten diese dadurch eine innere, ökologisch-klimatische Gliederung von höchster geographischer Bedeutung. Denn es gibt in den Tropen auch perenne Stauden mit großen überdauernden Blättern; eine Streptocarpus-Art entwickelt in mehrjähriger Lebenszeit mit alljührlich eintretender Blüte nur ein einziges.

sehr großes und weiches Blatt,

Es ist bekannt, wie sehr der physiognomische Eindruck unserer mitteleuropäischen Wälder und Gebüsche durch den herbstlichen Laubfall und die sechs Monate dauernde winterliche Kablheit bedingt wird. Schimper, in dessen Pflanzengeographie der Zusammenhang zwischen Klima und Vegetationsphysiognomie die breiteste und anschaulichste Darstellung erfahren hat, will neben den bekannten Ausfrücken Kerophyten und Hygrophyten für diejenigen Gewächsformen, welche im Sommer (wie bei uns) in regenreichem Klima vegetieren, dagegen im Winter wegen der bestehenden Fröste in einem gleichsam "wasserlosen" Boden wie Kerophyten aushalten müssen, den neuen Namen Tropophyten einführen. Dies führt zu falschen Auffassungen, ganz abgesehen von der im Namen Tropophyten wegen seiner geographischen Beziehungen liegenden Verwechslungsgefahr.

Denn die Schutzeinrichtungen und periodischen Erscheinungen in einer von Frösten durchsetzten Winterruhe sind doch, wenn auch äußerlich ähnlich, ganz anderer Natur als die in heißen Wüstensteppen; es sind besondere innere Anpassungen an das Überdauern von Frostzeiten notwendig-Suchen wir nach Fremdwörtern, so sollte man das den sehnerund frostreichen Winter überdauernde Laub "holochimen" nennen, das im Herbst vor Wintereintritt abfallende "chimenophob", während dann die Entblätterung vor Eintritt der subtropischen Trockenhitze als "xerophob" und das Ausdauern m einem solchen Trockensommer als "holother" bezeichnet werden kann. Die in solchen mildtemperierten Ländern mit Winterregen und langer Sommerdürre lebenden, ummergrünen xerophilen Holzpflanzen mit dicken, lederartigen Blättern bat Schimper recht passend als Hartlaubgehölze oder "Sklerophyllen" bezeichnet,

r. Dies zeigt, worauf es ankommt bei der geographischen Vergleichung der Vegetationsformen. Es lehrt, das der Versuch, den Reichtum der Typen dadurch zu vermehren, das gewisse Formerscheinungen der Blätter ohne klimatisch-öke-

logische Begründung hineingebracht werden, verfehlt ist. Ausdrücke wie Buchenform, Landenform, Eschenform u. a. erscheinen daher nur als Umschreibungen für breitblätterig, fiederblätterig; sie könnten den höheren Zweck der Unterscheidung bestimmter Vegetationstypen gefährden.

Im folgenden soll daher in größter Kürze dasjenige zusammengefalst werden, was von der klimatischen Physiognomie des Laubes im Anschluß an die Haupttypen Nr. 1—17 zu sagen ist:

- 1. Mehrjährig ausdauerndes und in seinem Absterben an keine bestimmte Jahreszeit gebuudenes Laub, stets vorhanden bei Schopfbaumen, Rohrbüschen, Palmlianen und weichstämmigen Rosettenträgern (s. oben, Typus 1, 3, 4, 7, 9), aber auch bei Wipfelbäumen und Sträuchern. Halbsträuchern, Stauden, Zwiebelgewächsen. Man kann dasselbe "holotrop" neunen.
- Holotheres Hartlaub" (s. oben) an Bäumen, Sträuchern, Zwergsträuchern, Hierher auch die nicht frostharten Nadelhölzer (z. B. Pinus Taeda, australis).
- "Holochimenes Hartlaub" an Bäumen (nordische Kiefern, Fichten und Tannen), Sträuchern, Zwergsträuchern (z. B. Vaccinium Vitis idaea).
- 4. Vieljährig-ausdauerndes, dickfleischiges Laub der "Blattsukkulenten" (z. B. Agave americana).
- 5. Einjähriges oder kürzere Zeit ausdauerndes Laub tropischer Holzgewächse mit Blattwechsel ohne deutlichen Anschluß au bestimmte klimatische Abschnitte der Jahresperiode, Man kann dasselbe "pseudotrop" neumen.
- Nur eine Vegetationsperiode aushaltendes Laub mit Abfall vor der ungünstigen Jahreszeit, nämlich vor Eintritt kalter Perioden (chimenophob), oder vor Eintritt trockenheifser Perioden (xerophob), oder in raschem Wechsel sich ablösend und kurzlebig.
- Äufsere Verdunstungsschutzmittel erkennbar in der Dicke, Derbheit, dunklen Farbe, in Wachs- und Lacküberzügen, Haarkleid, Rollung. (Xerophyten.)
- 8. Blattbildung unterdrückt, (Blattlose Rutensträucher, wie Spartium junceum; Dornsträucher, wie viele Rhamneen; Form der Casuarina).
- Mit Schutzeinrichtungen gegen einfallendes Licht oder auffallenden Regen: Hängeblätter, Blätter mit Träufelspitze u. ähnl.
- Mit Auffangeinrichtungen für atmosphärisches Wasser, benetzbaren Schüppchen, Haaren, mit tütenförmig umfassenden Scheiden u. ähnl.

354

Wenn diese vegetativen Erscheinungen im Jahreswechsel mit den Hauptformen der Charaktergewächse, wie dieselben oben (S. 348) unter Nr. 1—17 genannt wurden, sachgemöß vereinigt werden, so erscheint die Beziehung zwischen Kluss und Pflanzeuleben so weit als möglich in den Vegetationsorganen zum Ausdruck gebracht.

#### Formationsgliederung innerhalb der Vegetationszonen der Erde.

Wir kehren nunmehr zurück zu dem oben 18, 340-3411 begonnenen Versuche, dem allgemeinen Formationsbegriff eine bestimmte innere Begründung zu geben, die von Nutzen zur Beurteilung eines Einzelfalls ist. Denn die Hineinbeziehung der "Lebensformen" hatte den Zweck, zunächst den Zusammen hang zwischen primitrer physiognomischer Landschaftsgruppe und einer biologischen Einteilung der Gewächse darzulegen dann aber auch das Material für die ökologischen Sonder charaktere in Hinsicht auf die Mischung der Lebensformen an die Hand zu geben. Nunmehr bleibt noch übrig die Auführung des a. a. O. unter e genannten Punktes: dor Vergleich der gesamten physiographischen Faktores in Hinsicht auf ihre Wirkungen für die Gliederung und Grenzbestimmung der verschiedenen Formationen um Laufr Uberall ruft ja das Auftreten eines Sees, eines flussdurch strömten Talzuges, einer Flugsanddune oder eines Steilfelum mit wüstem Trümmergeröll gleichartige Umgestaltungen der das Pflanzenkleid bildenden Vegetationsgesellschaften hervor aber überall verschieden nach den in ieder Vegetationszone herrschenden Möglichkeiten. Kalte Binnenseen sind vegetations arm, die lange Eisbedeckung hindert vielerlei Entwickelung tropische Lagunen sind beleht von kurzlehigen Riesenblättert aholotroper" Standen, wie Victoria regia eine solche ist. As feuchten Felsen sehen wir appige Decken von Monsen und Flechten; am heißen Hang wurzeln in den Spalten des nackten Gesteins vereinzelte, mit Hartlaub oder Filzblattere oder Dornen ausgerüstete Kleinsträucher.

So entsteht die wichtigste Anforderung an den Scharfbles des Reisenden, der an die Allgemeinbegriffe der Vegetationzonen und Hauptformationen gewohnt ist, aus diesem Allgemeinen heraus die im Wechsel der Formationen sich bieten den besonderen Züge derjenigen Landschaft zu erfassen die er mit allen ihren physiographischen Faktoren vor sich hat. Ein Teil der Bedingungen für das Zustandekommen

eines bestimmten Formationsbildes ist in der allgemeinen Klimalage des Landes enthalten, welches entweder für Waldbildung, oder für Grasfluren, oder für Halbstrauch-, Moos- und Staudenmatten auf torfiger Unterlage, oder endlich für zerstreut und locker bewachsene "Wüstenbildungen" auf meist sehr trockenem Boden am meisten geeignet ist. Ein anderer Teil dieser Bedingungen aber hängt vom orographisch-hydrographischen Charakter der Landschaft selbst ab, und dieser, entweder einförmig oder wechselvoll, macht dann seine besonderen "edaphischen" Einfittsse geltend, besonders in dem wichtigsten Lokalfaktor: in der Wasserverteilung.

Es kann nicht entfernt daran gedacht werden, auf diesen wenigen Seiten die ungeheure Mannigfaltigkeit der Formationen mit ihren ökologischen Typen und ihren oft von Ort zu Ort wechselnden Faciesbildungen zu umgrenzen. Dennoch werden die kurzen, hier zu einer Tahelle angeordneten Bemerkungen über die physiognomischen Hauptgruppen und -Abteilungen audeuten können, welche Gesichtspunkte für eine zweckentsprechende Einteilung der Formationen maßgebend sind. Im abrigen ist die Formationslehre jetzt geographisches Gemeingut geworden und z. B. in H. Wagners "Allgemeiner Erdkunde") sehr auschaufich behandelt; zu einem kurzen Überblick genügt schon meine Zusammenfassung in Scobels "Geogr. Handbuch").

## \*A. Formationen terrestrisch mit geschlossener Pflansendecke.

#### I, Wälder aus Bäumen und Grofssträuchern.

Die klimatisch-physiognomischen Zonenabteilungen dieser wichtigsten von allen Formationen sind 1. die aquatorialen Regenwähler oder immergrünen Tropenwaldungen, 2. die Monsunwähler oder tropisch-regengrünen Waldungen, 3. die tropisch-subtropischen) Savannen- und Dornwälder, 4. die subtropisch-temperierten und immergrünen Regenwähler, 5. die gleichfalls subtropisch-immergrünen Harthaubgehölze, 6. die sommergrünen Laubwähler mit Frostschutz und 7. die immergrün-frostharten Nadelwähler, welche an der nördlichen Waldgrenze zusammen mit der sommergrünen Lärche noch übrigbleiben, Abteilung 1 und 4 unterscheiden sich durch den Reichtum an gemischten Vegetationstypen (Lauen, Epiphyten,

<sup>11 7.</sup> Aufl. 1903, S. 627 641.

<sup>\*1 1899.</sup> S. 130 - 138.

356

Schopfbäume usw.), Abteilung 2 ist während der Trockenzeiten an seinen Wipfelbäumen in der Hauptsache unbelaubt und gleichfalls weniger formenreich als Abteilung 1; der (3) Savannenwald (Schimper, S. 282) ist zerophob-blattwechselnd, aus niederen Bäumen parkartig zusammengesetzt, arm an Unterholz, Lianen und Epiphyten, reich an Bodenkräutern und Gräsern, während der Dornwald reich an Unterholz und dünstämmigen Lianen ist, arm an Bodenkräutern und Epiphyten: die Eucalyptus-Waldungen des tropischen Australiens, der Acacia Cebil-Wald in Argentinien und die Monte- bezw. Espinal formation daselbst, die im östlichen Wüstensteppengebiet sich verbert, sind Beispiele dafür.

Die (5) immergrünen Hartlaubgehölze eutsprechen der winterfeuchten und warmtemperierten Gebieten (z. B. Südhälfte Australiens, mittleres Chile); die (6) sommergrünen Laubgehölze mischen sich im trockneren Mittelmeergebiet und im mittleren Nordamerika schon zu starken Übergangsformationen ein und herrschen endlich zusammen mit den (7) frostharten Nadelwäldern allein in der Zone des großen Temperaturausschlages zwischen Winter und Sommer.

Die Bodenverbältnisse gliedern nun die genannten zonalen Abteilungen in oft scharf gesonderte Formationen, z. B.:

Abteilungen in oft scharf gesonderte Formationen, z. B.: a. Boden humusreich (eugeophil) mit absließendem Wasser-

Hoch wälder, von einheitlichem Baumschlag, oder Mengwälder der Laub-, Nadelholz- und Schopfbaumtypen. Busch wälder mit starkem Zusatz von Großstränchem oder Holzlianen, begründet durch Neigung des Berghanges gegen Mittag, oder abnehmendes Bodenwasserhierher ist auch der auf tropischen Gebirgen (z. B. m Ostafrika) hänfig gut ausgeprägte Gebirgsbusch m rechnen (in Übergang zu Abteilung II).

Lichte Haine mit Gesträuch, Graswuchs n. ähnl., met welchen das zwischen den hängend belaubten Kronen oder den locker stehenden Stämmen einfallende Sonnen licht Nebenbestände anderer Art erlaubt. Bei Zunahmet des Graswuchses entstehen die Parklandschaften. Während diese letzteren auf feuchterem Boden stocken gibt es in der lichten Haingruppe anderorts mehr "halbzerophile", also auf trockenerem Boden und in flacher Humusdecke wurzelnde Bestände. Dahin gehören auch innerhalb der Tropen und Subtropen Steppen wählder, deren eine "Pori" genannte Formation Engler aus Ostafrika (Teil A S, 62) schildert: 7—12 m hobe.

geradstämmige Bäume: Unterholz wenig vorhunden, aber zahlreiche Kräuter bedecken den in dauernder Befeuchtung erhaltenen Boden.

- b. Boden durch fliefsendes Wasser periodisch oder andauernd
  - Auwaldungen, Alluvionswälder mit zeitweiliger Überachwemmung;
  - Tal- und Schluchtenwälder, Galeriewälder (in Steppenlandschaften), durch dauernde Berieselung in Uppigem Wuchs erhalten und dadurch vor den auf den Hochflächen stehenden Wäldern ausgezeichnet:
  - Quellenwälder (Quellflurwälder), Sumpfwälder und Bruchwälder (Mangroven: siehe Littoralwaldungen). Auch diese Bodenformationen kommen in den Wäldern aller zonalen Abstufungen vor und begleiten als oft sehr von der übrigen Waldmasse verschiedene Einzelbestände und Charakterfacies die Bachläufe oder stehenden Waldgewässer, mit allerlei Übergängen zu den "offenen Wasserformationen" hin. In ärmeren tropischen Gebieten sind reichliches Unterholz. Schlingpflanzen, Palmen und üppige Farne oft am meisten an diese Formation gebunden.

Weitere Unterteile ergibt das Beigemisch besonderer Vegetationstypen und besonders der Wechsel der Höhenstufen im Gebirge, auch die Gesteinsart u. dergl. Fitr alle einzelnen Formationen sind den Florengebieten entsprechende Leitpflanzen und Charakterarten zu bezeichnen; unter den charakteristisch zur Einteilung in Gruppe a und b zu verwendenden Pflanzen sind besonders Farnbäume, Rosetten- und Kriechfarne, in den Tropen Lianen und Epiphyten, in den gemäßigten Zonen Sträucher und Zwerggesträuche mit Waldstauden und Moosen zu verwenden.

### II. Niederholzformationen aus Gebüsch und Gesträuch.

Den Namen "Niederholz" schlägt Schimper (Pflanzengeogr. phys. Grundl., S. 186) für die aus kleinstrauchigen Holzpflanzen gebildeten Bestände vor, und es ist ohne weiteres ersichtlich, daß, so verschieden diese Gebüsche und Gesträuche von den Wäldern mit hochstämmigen Büumen und der durch ihre Krone bedingten Beschattung sein müssen, sie sich doch in Hinsicht auf Charakteristik des Laubes ganz ähnlich den

358

Willdern zonal gliedern. Man wird daher für ihre Formationen auch entsprechende Benennungen verwenden müssen, also in der Hauptsache:

Immergruner Busch (mit Zusätzen für charakteristische Vegetationstypen) von holotropem Gesamteharakter.

Lichtes Niederholz (z. B. aus fiederblätterigen Arten von Acacia und Albizzia in Ostafrika),

Dornbuschdickicht, lichter Dornbusch u. ahnl. Hierher gehören auch die herühmten "Scrub"-Formationen Australiens, welche bisher mehr nach ihren Charakterarten als nach Vegetationsform und Bodenbedingung geschildert sind: Blatttynen siehe S. 353.

Gebirgs Niederholz ist die Charakterformation der "subalpinen Strauchregion" in den verschiedensten Zonen und
Erdteilen, und dieselbe ist recht häufig eine Krummholzformation, dazu immergrün. Denn wie Schimper
(a. a. O., S. 740) angibt, kann die ursprünglich auf die
Legfohre beschränkte Bezeichnung "Krummholz" wegen
der gleichen Wachstumsweise vieler tropischer Holzpflanzen
in der Hochgebirgsregion allgemeiner angewendet werden
und hält sich dabei an den kurzen, knorrigen, oft horizontal
liegenden oder schief aufstrebenden Stamm mit schlangen
artig gewundenen oder bogig gekrümmten Ästen.

Heidegesträuche, als Sammelbegriff für die von Ericaceco und die ihnen in der Vegetationsweise gleichartig grbildeten, immergrünen Zwerggesträuche mit kleinen undelartigen, oder schuppig-anliegenden kleinen Blättern. denen Zwergsträucher mit kleinen Lederblättern oder auch mit hellgrunem Sommerlaub beigemischt zu sein pflegen (z. B. Preifsel- und Heidelbeeren). Ein Formationsname für die weiten, von Calluna und Erica gebildeten Zwergstrauchbestände ist nicht zu enthehren, und es ist kaun ein anderer als "Heide" dafür anwendbar. Nur muß der in Suddoutschland herschende Gebrauch, trockene Grasfluren gleichfalls als Heide zu benennen, durchaus vermieden werden. Direkt zu übertragen ist der Name auf die Erica- und Ericinellaformationen am Kap, auf den afrikanischen Hochgebirgen, in Sudeuropa. Aber er kann auch angewendet werden auf die australischen Epacrideen hestände und ähnliche Pflanzen von der Calluna-Vege tationsweise.

Immergrunes Alpen- (Hochgebirgs-) Gesträuch, z. B. die Alpenrosen (Rhododendron) des Nordisches Elorenreichs.

- Niedergestrecktes Zwerggesträuch, z. B. die Zwergweidenbestände mit zwergigen Ericaceen, bildet oft die außerste Grenze des Holzlebens in den Gebirgen, ist teils immergrän, teils sommergrän.
- Grasfluren, aus den Boden geseilig bedeckenden Gräsern und Riedgräsern gehildet,

Nach den Wäldern ist dies die mannigfaltigste Formationsgruppe, welche im Gegensatz zu den Wäldern von nur zwei bis drei Familien des Pflanzenreichs in ihren geselligen Gewächsen gebildet wird, so dass die zonalen Unterschiede auf cerschiedenen Charaktergattungen und -arten, bezw. auf den eingestreuten Nebenbestandteilen beruhen. Zugleich drängt sich, wie bei den Wäldern, der Bodenuntergrund mit der von ihm abhängigen Bewässerung mächtig in das Formationsbild ein, von den an Seen und Teichen angrenzenden Torfwiesen an bis zu den in offene Wüstensteppen übergehenden trockensten Grassteppen. In der Grassteppe sind noch gesellige, den Boden in der Hauptsache deckende und die Physiognomie der Landschaft beherrschende Gräser vorhanden, sie ist eine Die Hanptabteilungen, die nach Höhenstufen, Periodizität und Lebensformen geteilt die einzelnen Formationen elbst umfassen, sind folgende:

- a) bei genugender und stetiger Bodenfeuchtigkeit herrschen Grasei und Riedgraser vor; xerophile Elemente sind zuruckgedrangt: Wiesen, Prarien und Savannen.
- Wiesen, langhalmig im Überschwemmungsbereich der Flüsse (Auwiesen), kurzhalmig an Berggehängen (Bergwiesen), in niederen, festen Rasen (Gebirgsweiden nordischer wie tropischer Länder). Die Gräser herrschen im nordischen Klima vor den Riedgräsern vor.
- Torfwiesen und Grünlandsmoore, Flachmoore, Grasmoore auf. Rasentorf (aus verlandeten Teichen) entstanden oder an Teichrändern auf versumpftem, "sauren" Boden erwachsend, mit vorherrschend sauren Riedgräsern (Carex, Juncus usw.) und gleichen Boden liehenden geringwertigen Gräsern. Inniger Anschlufs an die Moosmoore.
- Prärien und Hochgrasfluren. Im sommerheifsen Klima erwachsen bei genügender Bodenfeuchtigkeit hohe, zum Teil rohrähnliche Gräser in dichten Beständen, oder, wie in den östlichen Prärien Nordamerikas, erscheint zwischen der niederen Grasflur im Hochsommer ein uppiges Bild von Hochstanden mit reichem Blütenschmuck. Wenn

lichte Haine sich einmischen, entsteht die Baumprärie, die jedoch nur als Übergangsformation aufzufassen ist.

Savannen, tropische Hochgrasfluren. Wenn Bitume vom entsprechenden Vegetationstypus zwischen denselben auf genommen werden, entsteht die Baumsavaune; aber auch hier sollen die Bäume nicht zum wesentlichen Merkmal gehören. Der Begriff der Savannen (A. v. Humboldt) ist allmählich sehr verschiedenartig aufgefaßt; in neuerer Zeit aber trennt man mit Recht die tropischen Grasfluren vom Steppencharakter ab. So charakterisiert Engler 1) die Savannen als die Grasformation der Niederungen, in welchen ein zäher lehmiger oder toniger Boden die reichlichen Niederschläge der Regenzeit nicht durchsickern läfst, welche demnach in der Regenzeit und kurz nach derselben einen bodenlosen Sumpf darstellen, bis das Wasser langsam von der Sonne aufgesogen wird und der vorher weiche, schlammige Boden erhärtet. In diesem Falle vermögen sich nur einzelne Krüppelbäume über das mannshohe Gras zu erheben.

b) bei im Sommer ungenügender Bodenfeuchtigkeit nimmt die Rasendecke von Grasern oder Riedgrasern verophile Stauden, Halbsträucher und auch Sträucher auf: Grastriften und Grassteppentrockene Grasfluren.

Grastriften, trockene Abhänge vom kühlen bis zum heißen Klima hin bedeckend. Vergl. Schimper (a. a. O., S. 623) Die Vegetation nimmt einen den Steppen sich nähernden Charakter an; solche trockene Wiesen, wo tiefwurzelnde Stauden und Gräser zu überwiegen pflegen, werden als Triften bezeichnet. Ihr Auftreten ist stets auf edaphische Standortseinfilisse zurückzuführen.

Grassteppen. Dieselben bilden die klimatisch bedingte Hauptformation der Grasfluren auf weite Strecken Landes vom sommerheifsen und winterkalten bis zum tropischen durch regenlose Trockenzeiten unterbrochenen Klima. Ihre große Mannigfaltigkeit hängt von den zwischen den Gräsern wachsenden Vegetationstypen ab, die nun nicht mehr wie Nebenbestände, sondern als unentbehrlicher Bestandted erscheinen. Hiernach kann man allgemeine Formations namen bilden, wie Nieder- und Hochgrassteppe, offene Grassteppe, Buschgrassteppe, Baumgrassteppe. Die im westlichen Nordamerika am Fuß der Rocky Mountains horrschenden "Prärien" gehören hierher,

<sup>1)</sup> Pflanzenwelt von Ostafrika, Abt. A., S. 68.

#### V. Standenmatten, Moos . u. Flechtenformationen,

Den Grasfluren folgt als letzte der mit geschlossener Pflanzendecke auftretenden Formationsabteilungen die aus geselligen perennierenden Kräutern, aus Moosen oder Sumpfinoosen und Erdflechten (Lichenen) bestehende Matte, in der die Gräser und Riedgräser nur wie andere eingestreute Nebenbestandteile auftreten. Von großer Bedeutung für die Benennung und Einteilung dieser zumal den kalteren Klimaten eigentümlichen Formationen ist das Beigemisch von Zwergbäumen, Sträuchern und Zwerggesträuchen, wie wir es auf den Hochmooren der deutschen Gebirge antreffen.

Polster- und Rosettenstauden, welche auch im Winter oberirdisch ausharren, bilden mit Gräsern und Moosen in der Hanptsache die Staudenmatten, die nicht selten in Bergheiden übergehen. Die aus Torfmoosen gebildeten, sich aus Regenwasser und Schneeschmelze die nötige Feuchtigkeit aufsammelnden Hoch- oder Moosmoore sind ebenso klimatisch als edaphisch bedingt. Mooswiesen treten im arktischen Klima an Stelle der Graswiesen. Moose und Erdflechten in teils vollkommenem, teils unvollständigem Anschluß aueinander sind mit begleitenden Riedgräsern und Stauden ebenso die herrschenden Vegetationsformen der Tundra, von denen man Moost undren, aus hauptsächlich Polytrichum-Arten gebildet, und Flechtentundren zu unterscheiden pflegt; aber auch Tundramoore gehören hierher, die sumpfigen Vertiefungen fillend. Und wie sich die Grassteppen in Steppenwüsten verlieren können, so lösen sich die zusammenhängenden Moos- und Flechtendecken auf dem steinigen Boden der Polarländer oft in die sogenannte "Felsentundra" auf, die in weitgetrennten Vegetationsflecken zu den offenen Fjeldformationen gehört.

# B. Formationen terrestrisch, offen, aus serstreut wachsenden Pflanzen von verschiedenartigem Vegetationstypus.

V. Wüstensteppen und Wüsten mit heifsem, regenlosem Sommer,

Zu nicht einheitlich geschlossener Pflanzendecke lose genischt, bilden kurzlebige Kräuter. Stauden mit Filzblättern and tiefliegendem Wurzelstock, kleinblätterige und harzreiche, oft ätherisch duftende oder von Milchsaft erfüllte Gesträuche und dornige Niederhölzer mit hartblätterigen Schopfpflanzen (Yucca), oder Zwiebelgewächse, einzelne Gräser mit Rollblättern, blattlose Fleischstämme und dickblätterige Saftgewächse (Abe) die anziehende Gesellschaft von Steppen- und Wüstenpflanzen. Ausschlufs des Baumlebens durch Trocknis oder durch Trocknis und Kälte zusammen. Entwicklung einer gegen Dürre geschützten Vegetation mit kurzer, auf Frühling und Frühsommet beschrinkten Triebkraft, fehlender Auschlufs der Gewächse meiner einheitlichen Decke, daher Kahlheit des überall durch schauenden nackten Bodens sind die Merkmale echter Wüstersteppen, welche mit den Grassteppen durch mancherlei Übergänge verbunden sind.

Nach der Bodenunterlage wurde man Lehm - Sand . Stein- und Salzwüstensteppen zu unterscheiden haben macht die Landschaft einen überwiegend vegetationslosen Eindruck, so tritt der Ausdruck Wüste mit derselben Zusammen setzung in sein Recht, während bei starker und dem Anschluß sich nähernder Bewachsung die Bezeichnung als Dornbusch steppe, Polsterstaudensteppe, Krautsteppe oder ähnliches zu wählen ist. Da die Steppengewächse in den verschiedenen Florenreichen sehr verschiedenartigen Familien und Gattungen entstammen, so wird man zur besonderen Kennzeichnung deren charakteristische Vertreter wählen, wie z. B. die Wermutsteppen im Orient, oder die "Sage-brush-Steppe" von Artemisia tridentata in den regenarmen westlichen Terntorien von Nordamerika. Agave, Aloë, Yucca, Kakteen (Echino cactus, Cereus giganteus u. a.), Alhagi oder Kameeldorn und Tragantgesträuche, Acantholimon, Saxaul, Narasgurke, Welwitschia, Tamarisken und vielerlei Chenopodiaceen (Salsolaceen) geben sehr bekannte Beispiele für solche, in der Kennzeichnung dieser Formationen unentbehrliche Pflanzen.

Die Eiswüsten in vergletscherten Hochgebirgen oder in Polarländern bilden eine andere, mit den Steppenwisten nur sehr selten (z. B. in Hochtibet) in direktem Zusammenhauge stehende Bodenformation, die keiner besonderen Erläuterung bedarf. Sie hat aber den inneren Anschluß an die psychrothere Abteilung der folgenden Formationsgruppe.

#### VI. Fels- und Gratformationen, Geröll- und Schotterbestände.

Wo aufserhalb des Wüstenklimas Felsen und ihr Trümmergestein die Landschaft durchsetzen oder heherrschen, zwingen sie derselben auch stets einen neuen, eigenartigen Ausdruck mit lediglich edaphischem Charakter auf. In der Regel werden dadurch kleine, steppenartige Bewachsungen in eine sonst ganz anders geartete Umgebung hineingebracht; was da wächst, hängt in erster Linie von der Regelmäßigkeit äußerer, rasch vergänglicher Befeuchtung durch Regen oder Tau ab, in zweiter Linie von der Wintertemperatur. Man muss daher die Felsformationen zunächst als makro-, meso- und mikrotherme und weiter als psychrochimene oder there unterscheiden, gemäß dem herrschenden Klima der Vegetationszone. Die Höhenstufen, die Exposition, die aufsere Berieselung durch Wasser, die Gesteinssorten geben dann überall analoge Unterschiede, Auf dem Fels wachsen die "Petrophyten", am meisten Stein-Sechten und Moose, aber auch Farne und Stauden, wie z. B. in Ostafrika eine Barbacenia massenhaft gesellig auf glatten Felsen vorkommt, die sie mit zahlreichen oberirdischen Wurzeln überzieht: in den Spalten des Gesteins wachsen die "Chasmophyten", die zum Teil auch in die Gezölle übergehen.

Jenseit der Baum- und Mattengrenze sind die dann als psychrother" bezw. nival und glazial zu bezeichnenden Felsfluren von besonderer Bedeutung, also die Felsentundra des hohen Nordens, oder die Fjeldformation Skandinaviens und die Gratformationen im Hochgebirge, deuen man in Thertragung von Europa auf andere Gebirge den Zusatz alpin zu geben pflegt.

# \*C. Formationen aquatisch, an fliesendes oder stehendes, salziges oder süsses Wasser gebunden, aus Wasserpflanzen, Sumpf- und Uferpflanzen gebildet.

VII. Littoralformationen von Halophyten.

Auf dem Sand. Schlamm und Schlick an den Meeresküsten, auf den Dünen und auch an Felsküsten im Bereich des salzigen Meerwassers sind die besonderen Bestände des Strandlandes ausgebreitet, die nach ihrem Untergrunde und den herrschenden Vegetationsformen zu bezeichnen sind. Sie sind überwiegend baumfrei, während kriechende Gestränche auf Sanddünen häufiger sind; doch zeigen die Mangroveformationen den besonderen Reichtum des tropischen Baumlebens auch darin, daß diese in der Erschemung des Einhohrens der Früchte im Schlamm und in der Luftwurzel-

bildung eine eigene littorale Ökologie zur Entwickelung gebracht haben.

Die ozeanischen Algenformationen sind meht Gegeustand dieser Abhandlung.

#### VIII. Sufswasserformationen der Seen, Flüsse. Bäche.

Diese Formationen gliedern sich vom tiefsten Wasser, in welchem nur frei schwimmende Pflanzen leben können, auf wärts durch die Seichtwassergründe hindurch bis zu den Uferbeständen nach deutlich geschiedenen, aber doch im innigsten Zusammenhange stehenden Horizonten. Die klimatischen Hauptabteilungen folgen hier der Temperatur allem und scheiden besonders die Binnengewässer mit lange anhaltender, oder gelegentlich auftretender Eisdecke von den nie gefrierenden.

Alluvionen, Ufersumpfe und Ufergebüsche, sowohl an Seen und Teieben als auch an Flüssen und nicht beschatteten Bächen. Alle Gewächse wurzeln im nassen Boden, der nur gelegentlich unter Wasser gesetzt ist, und breiten ihre Blätter über der Wasserfläche aus: die Algen fehlen hier als eigene Bestandteile oder leben semiagnatisch.

Von großem Interesse ist der Wechsel der Uferformationes entlang den breiten Flufsläufen von der Niederung bis zu den obersten Quellsümpfen im Gebirge, und analoge Vergleicht bieten sich an den Ufern der Teiche in denselben wechselnden Höhenstufen, hier und bei den folgenden Abteilungen dieser Formationen,

Flach- und Seichtwasserbestände, Röhrichte. Es erscheint am einfachsten, unter dieser Abteilung diejenigen Horizonte zusammenzufassen, welche vom Rande des niedrigsten sommerlichen Wasserstandes bis zu denjenigen Tiefen herab reichen, von denen noch bodenwurzelnde Schwimmpflanzen, wie z. B. die Teichrosen. Victoria regia, ihre Blattstiele be zur Oberfläche des Gewässers heraufstrecken können, Diese Horizonte umfassen dann also in der Hauptsache die Vegetationstypen der unter flachem Wasser wurzelnden Röhricht und Schilfpflanzen, z. B. die Facies von Rohrstumpfen, Binsen stumpfen. Papyrus-Stumpfen, und die der bodenwurzelnden Schwimmer nebst den ihnen beigemischten wurzellosen Schwimm und Tauchpflanzen, einschließlich der auf dem Grunde auf Fels und Geröll oder an Holz angehefteten Moose und Algen.

Tiefwasserbestände, Limnoplankton, Die letzte Abteilung umfaßt die Horizonte mit solchen Wassertiefen, daf-

— vielleicht mit Ausnahme der auf dem Grunde des Sees lebenden Algen, Beggiatoen u. ähnl. — nur noch frei schwimmende Gewächse ihr Gedeihen finden. Wegen der Stärke des Wellenschlages pflegen aber die oberflächlichen Schwimmer (wie Wasserlinsen, Lemns, und die tropische Pistia) sich nicht aus dem Flachwasser in ruhigen Buchten zu entfernen: die Tauchpflanzen, welche wie Utricularia nur ihre Blüten über Wasser zeigen, sind etwas weniger abhängig, pflegen aber gleichwohl auch ihre Bestände in Ufernähe zu halten. Nur die mikroskopischen Lebewesen des "Limnoplanktons", grüne Algen und Diatomeen und Peridineen, bleiben dann schließlich für die von der Küste fernen Tiefwasserhorizonte in süßen Gewässern wie im Ozean übrig.

#### Kartographie und bildliche Darstellung der Formationen,

Wenn wir die Mehrzahl der in "Petermanns Geographischen Mitteilungen" und in Ahnlichen Zeitschriften veröffentlichten Terrainaufnahmen aus Afrika, Südamerika, Australien überschauen, drängt sich unwillkürlich der Wunsch auf, daß man etwas mehr von der Landesoberfläche erfahren, daß der breite Papierraum besser ausgenutzt werden möchte, und das Fehlende ist fast immer der Wechsel in der landschaftlichen Physiognomie der Vegetation. Der Reisende aber, welcher sich mit den auf den vorigen Seiten geschilderten Unterscheidungen der Vegetationsformationen vertraut gemacht hat, ist nicht allein auch zu ihrer Kartographie befähigt, sondern er wird ber dem Versuche, ihren Wechsel in Anschmiegung an das Gelände seinem Itinerar einzuverleiben, erst recht auf die von Boden und Erhebung abhängigen Unterschiede des Formationsbildes hingelenkt, so dass man die Kartographie jedem, der sich überhaupt mit darstellender Formationslehre beschäftigen will, sogar als Chungsmittel empfehlen mufs.

Aber über diese Übung hinaus kann der Reisende durch kartographische Eintragung der Formationen aufserordentlich viel zur Hebung pflanzengeographischer Kenntnisse beitragen, und es ist fast zu verwundern, daß schon so viele Reisen mit dem alleinigen Zweck, die geologischen Formationen aufzunehmen, veranstaltet und ihre Resultate, sogar bis zu gewissen kaum noch allgemein interessierenden Einzelheiten berunter, veroffentlicht worden sind, während das am meisten und allgemeinsten Interessante, die Bodenbedeckung durch die Pflanzenwelt als Grundlage für die Besiedelung des Menschen.

bislang so sehr stiefmütterlich behandelt wurde. Dies geht so weit, dass sogar in speziell floristischen Werken Karten als Beilagen erscheinen, auf denen jede regionale Gliederung der Pflanzenwelt fehlt und höchstens einige Punkte farbig bervorgehoben werden, die durch Standorte seltener Pflanzen bemerkenswert erscheinen. Was sollen solche Einzelheiten bedeuten gegenüber dem Mangel der einem jeden packend sich aufdrängenden Vegetationsverteilung im großen!

Allerdings erschwert das Lebendige durch sein mit den Jahreszeiten wechselndes Gewand und durch die Bilding sanftester Übergänge zwischen grellen Kontrasten auferordentlich die Festlegung bestimmter Grenzen auf Karten m Ländern, mit denen der Reisende selbst erst vertraut zu werden beginnt. Daher kann es sich bei Reiseaufnahmen auch meht um eine Kartographie handeln, wie sie Ch. Flahault 1) a 1:200 000 für Frankreich in Angriff genommen hat: eine solche geht aus gereiften Überlegungen hervor und kann erst nach prinzipieller Festlegung der für die Einteilung zu benutzenden Charakterarten (in diesem Falle hauptsächlich Waldbäume) in Angriff genommen werden.

Auf der Reise muß es sieh in erster Linie um Terramaufnahmen handeln, um Angabe des Vegetationskleides au Ufer von Seen, in Talschluchten, Wiesentälern, um die Hervor hebung bewaldeter Berge, nackter Felsen, um den Wechsel von Buschsteppen und Sand- oder Steingerollflächen mit spärlicher oder gar keiner Vegetation, also zunächst um An gabe von vorherrschenden Beständen auf physiographischer Unterlage.

Als Muster dieser Richtung in der neueren Literatur sind die bisher aus Schottland erschienenen Karten (Edinburg, Pertshire usw.) von den Brudern Smith zu nennen? 1. Die Vegetationsformationen (unzweckmäßig als Plant-associations' bezeichnet) erscheinen in einer den Gebirgserhebungen folgender regionalen Anordnung und zeigen den wirklich vorhandenen Wechsel von Wald aus verschiedenen herrschenden Baumen. Wiesen, Heiden, Mooren und den in den unteren Hohenstufen daraus hervorgegangenen weiten Kulturflächen. Doch ist leicht ersichtlich, daß so genaue Aufnahmen nur auf Grund einer

<sup>1)</sup> Ann de treogr. Paris 1896, S. 419, und 1897, S. 289; vergl

Geogr. Jahrb. Gotha 1898, XVI, 421

†) Botan. Survey of Scotland; begann zu erscheinen in Scott Grogr. Magaz. 1909. S. 385 u. 441. Vergl. mein Referat in Geogr. Jahrb. 1904, XXIV. 337, sowie in Bd. XXVIII. 205.

schon vorhandenen, sehr guten topographischen Karte mit Auf-

wand von viel Zeit geschaffen werden können.

Beschäftigt sich der Reisende nur sehr oberflächlich mit der Vegetation, so wird er eine Reihe verschiedener Formationen (z. B. Au., Schluchten., Niederungs- und Bergwälder) nur als physiognomische Hauptgruppe "Wald" bezeichnen: arbeitet er zu eingehend und ist er mit vielen Charakterarten der Flora vertraut, so läuft er Gefahr, daß er die Auswechselung der Arten schon für Formationswechsel erklärt und einzelne "Restände" als ganz verschiedenartige Formationen zu unterscheiden sich bemüht. Alles dieses aber wird sich später ausgleichen lassen, wenn nur erst einmal Geschmack an der kartographischen Skizzierung des Formationswechsels überhaupt gewonnen sein wird. Solche durchdachte Übersichtskarten, wie sie Brackebusch 1) you Argentinien and Sievers von Venezuela 8), Radde 8) von den Kaukasusländern, G. v. Beck 1) von Illyrien lieferten. können dann später bei der Verarbeitung vieler Einzelbeobachtungen aus einheitlich zu diesem Zweck unternommenen Reisen als bestes Endziel entstehen; dies sind regionale Florenkarten in sehr reduziertem Mafsstabe.

Es ist angebracht, die mit pflanzengeographischen Auf nahmen in fremden Ländern (ohne schon vorhandene topographische Terramkarten) beschäftigten wissenschaftlichen Reisenden und Phanzengeographen auf die Jehrreichen Bemerkungen hinzuweisen, welche Sievers als Begleitworte zu seiner Karte von Venezuela macht, die auch er bei der Große des behandelten Gebietes als einen ersten Versuch hinstellt. Denn auch hier fehlte es, mit vier Ausnahmen, an Vorarbeiten, und im übrigen hat keiner der zahlreich im Lande anwesend geweseuen Botaniker den Versuch gemacht, die Verteilung der Vegetationsformationen auch nur für einen Teil des Landes festzulegen". Da Sievers auch eine Höhenschichtenkarte im gleichen Maßstabe 1:3000000 beigefügt hat, so erhält sein Vegetationsbild mit zwölf Formationen eine physiographische Grundlage, die selbstverständlich durch Niederschlagshöhen und Temperaturkurven noch erheblich gewinnen würde. Die Formationseinteilung, obgleich unabhängig von einem Schema

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Geogr Mitteilungen 1893, Taf. 11: Mafsstab 1:3000000, Titel Physiographische Karte".

<sup>2)</sup> Peterm. Geogr. Mitt. 1896, Taf. 15, im Maßstabe 1:3000000.
3) trundzuge d. Pflanzenverbr. in d. Kaukasush.; Vegetat. der Erde. Bd. 111, Leipzig 1899, Karte 111.

<sup>\*)</sup> Die Vegetationswerh, d. illyrischen Länder; Vegetat, d. Eide, Bd. IV, Leipzig 1901, Karte I.

entworfen, läßt sich sogleich in das hier mitgeteilte System einordnen, zeigt auch, wie wenig einzelne Charakterarten be sprochen zu werden brauchen ohne Störung der Deuthebked des Gesamtbildes. — Raddes Karte vom Kaukasus ist un noch kleineren Maßstabe (1:4500000) gehalten, erhält durch Beigabe einer Höhen- und Niederschlagskarte ein vortrefflich physiographisches Verständnis und arbeitet gleichmäßig mit Signaturen von Charakterpflanzen; sie begleitet ja auch en eingehendes pflanzengeographisches Werk. Ebenso die übriget Karten in den Bänden der "Vegetation der Erde".

Selbstverständlich bilden Farben die deutlichste Wieder gabe der Formationen, und Signaturen für charakteristische Vegetationstypen oder herrschende Arten dienen dann und zweckmäßig zur Unterscheidung innerhalb der für bestimmte Formationen festgesetzten Farben. Als solche möchte ich, im weiteren Ausbau der in Berghaus' physikalischem Atlas für die nach den herrschenden Formationen angewendeten Unter

scheidungen, folgende empfehlen:

 Wälder in mannigfaltig abgestuften Farben von Volen bis Hellbraun und Moosgrün (für Auwälder, Moorwalder).

- Niederholzbestände in tiefem Blaugrin für feuchte Immergrin des Laubes; in hellen, gelben oder liehtbraumen Tönen für xerophile.
- Grasfluren in verschieden kräftigem, dunktem und hellem Grün.
- 4. Standenmatten, Mooswiesen u. ähnl. in grünen Farben mit besonderen Signaturen; Moorformationen von Moosen nasse Tundren in dunklem Braun.
- Wüstensteppen in Hellgelb bis Orange, vollfarbig oder (bei spärlicher Vegetation) punktiert angelegt.
- Fels- und Gratbestände in Karmin oder Purpurret. Hellrosa für Hochgebirgsstufen zwischen Matten und Schuce sich in Punkten verlierend.
- 7. Littoralformationen wie Nr. 5 mit Signaturen.
- Wasser and Sampf in Blan, vollfarbig oder gestreift. Gletschereis und Schnee in blanen Wellenlinien sieh gegen Nr. 6 verlierend.

Wollte man den Wechsel der Bestände so, wie man ihn in der Landschaft tatsächlich vor Augen hat, in Farben audrücken, so hätte man einen Kartenmaßstab von 1:25000 bis 100000 notwendig, und in diesem Maßstabe pflegen Itinerare selten veröffentlicht zu werden: empfehlenswert wurde er sein für einzelne besonders merkwardige Punkte, Hochberge.

Seeufer, oder für Studien in den alten Kulturländern, aus welchen die unter Schröters Anleitung jetzt erscheinenden schweizerischen Vegetationstopographien ) vortreffliche Beispiele liefern. Bei verkleinertem Maßstabe können nur die jenigen Formationen im Kartenbilde wiederkehren, welche entweder auf weite Strecken herrschen oder in klarer Weise mit bestimmten physiographischen Fuktoren zusammenhängen, wie besonders Wasserläufe, Berggipfel mit Felsen und ähnliche ausgezeichnete Punkte, sofern sie floristisches Interesse haben. Das übrige ist fortzulassen; die Farbenwahl der Grundfläche richtet sich nach den herrschenden Beständen. Man vergleiche z. B. die von H. Meyer skizzierte Mombassa-Kilimandscharo-Route<sup>2</sup>), auf welcher die Anwendung eines einzigen Grüns in verschiedenartiger Verwendung schon ein gutes Bild von dem Formationswechsel liefert und die Umgrenzung der feuchten Bergwähler vor Augen führt.

Mit Farbensignaturen ist in dieser Hinsicht viel mehr zu erreichen als durch Eintragung einzelner Worte, die oft gerade da zu fehlen beginnen, wo man sie am liebsten sähe. Man vergleiche z. B. aus demselben Florengebiet v. Höhnels Karte vom Tanafluß bis zum Kenia<sup>3</sup>), gleichfalls in 1:500000, wo man die Vegetationsbestände zwischen dem Flußtal und dem Hochgipfel ganz vermifst.

Große und zusammenfassende Arbeiten, wie sie Berghaus' physikalischer Atlas in knappester Form erstrebte, konnen erst aus vielerlei sorgsam aufgenommenen Kartographien der Reisenden selbst in allmählicher Vervollkommung hervorgehen.

Photographische Aufnahmen. — Es braucht in nuserer Zeit weit vorgeschrittener photographischer Technik nicht der aufserordentliche Nutzen besprochen zu werden, den die Ergänzung pflanzengeographischer Beschreibungen und wissenschaftlicher Analyse durch Ansichtsbilder liefert; jeder emp-

<sup>1)</sup> Siehe besonders die jetzt erschemenden Hefte "Botanische Erkursionen und pflanzengeographische Studien in der Schweiz". Im 4. Heft findet sich eine pflanzengeographische Karte vom Tessin um den Luganer See herum bis südlich von Bellinzona und Locarno, bearbeitet von A. Bettelmi, welche im Maßstabe 1:100000 die Verteilung der einzelnen Baumbestande in den Hohen von 300–2000 m und dadurch den Wechsel zwischen mediterranen und nordischen Florenelementen zeigt. Derartige Aufnahmen konnen selbstverständlich nicht aus einer einmaligen Durchquerung eines Gebirges hervorighen, sondern erfordern entsprechende Zeit, wie die obengenannten schottischen und franzosischen Formattonsaufnahmen.

 <sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Geographische Mitteilungen 1891, Tatel 19.
 <sup>3</sup>) Geographische Mitteilungen 1893, Tafel 9.

findet ihn bei geographischer Lektüre; mancher wird überhaupt erst durch Landschaftsbilder mit fremdartiger Physiognome auf das Studium des erklärenden Textes hingelenkt. Und man muß hinzufügen: Obgleich kein Landschaftsbild die Pflanzea physiognomie erschöpfend wiederzugeben vermag, da die feineren physiologischen Charaktere des Laubes und anderer Organe gerade so fehlen wie die sie hervorrufenden klimatischen Ur sachen und die Bodeneigenschaften, so besitzen wir doch is dem Vergleich von Landschaftsbildern das einzige Hilfsmittel die Formationen der entferntesten Länder auf gewisse gleichartige Züge hin zu prüfen oder im Gegenteil bei verwanden Formationen Verschiedenheiten aufzudecken, sobald die Bilder durch reelle botanische Unterlagen (Herbarien! botanische Zeichnungen. Sätnereien zur Anzucht in den botanischen Gärten) gestützt werden.

Was sich aus guten Serien aufgenommener Landschaftsphysiognomien machen läfst, zeigte die von Walter Goetze ausgeführte Expedition zum Nyassa- See und Kingagebirge 1899; obgleich der botanisch für einen derartigen Zweck sehr gut vorbereitete Reisende vor Abschluß seiner Expedition state, konnte doch aus seinen Aufnahmen ein für die Pflanzenformationen Ostafrikas sehr lehrreiches Werk 1) hervorgehen welches zugleich die Verschiedenartigkeit der zu leistenden Aufnahmen gut erläutert. Um sich in diese zu vertiefen, mag man auch noch die Kongo-Expedition von Franz Thonner 1 zum Beispiel nehmen, weil diesem ungewöhnlich bilderreich ausgestatteten und durch die verschiedensten Ansichten belehrenden Werke noch eine besondere botanische Ausarbeitung 1) folgte, die der oben gemachten Voraussetzung entspricht.

Die allerbesten Beispiele, die allerdings meist zur aus botanisch fachmäßiger Bearbeitung hervorzugehen pflegen, ver einigen verschiedenartige Formations- und Pflanzenabbildungen im gleichen Werke, wie z. B. Friedrich Johows wunderschote Arbeit über die Flora der Insel Juan Fernandez 4).

Alle Aufnahmen, abgeschen von botanischen Zeichnungen, kann man nun in drei Kategorien einteilen:

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Vegetationsansichten aus Deutsch-Ostafrika, besprochen von A. Engler; Lespzig (Ungelmann) 1902

<sup>4.</sup> Im atrikanischen Urwald; Berlin (Reimer) 1898.

Wildeman and Durand, Plantse Thonucrianae Congoleases. Bruxelles 1900; mat 23 Pflancentateln.

<sup>4)</sup> Estudios sobre la Flora de las islas de Juan Fernandez. Santiago de Chile 1596 in 4º, mit 18 Tafeln.

a) weite Landschaftsbilder, darstelleud die Verteilung der Vogetation and thre Dichtigkeit, mit meistens einer offenen Formation (zur Erleichterung des Überbliekes) im Vordergrunde;

physiognomische Bilder für die Wuchs- und Geselligkeitsverhältnisse einer einzelnen Formation, oder für die Grenze zweier verschiedener Formationen, wie Grassteppe und geschlossener Wald, Uferbestände und Wasser, Krummholz und Matte.

Bilder einzelner Charakterpflanzen auf ihrem natürlichen Standort, bezw. einzelne sehr kleine Terrainstücke (Felsspalten, wenige Quadratmeter an Goröllfläche, Steppenboden u. Ahnl.) mit charakteristischer Pflanzendecke.

Die Aufnahmen der ersten Kategorie sind am häufigsten in den Reisebeschreibungen zu finden; sie liegen dem Reisenden am nächsten, und er braucht sie auch aus anderen als pflanzengeographischen Grunden. Wenn er den rechten Blick dafür hat, bringt er auch in weite Landschaften einzelne hervorragende Charakterpflanzen hinein, so am besten vereinzelt stehende Baume 1).

Die zweite Kategorie (b) liefert für die geschlossenen Formationen meistens nicht recht befriedigende Bilder. Fast niemals findet man das lunere der Wälder so gut gelungen, daß man die Charakterzüge des Florengebietes erkennen könnte; es hält schou schwer, eine derartige Ansicht aus dem Innern der Wälder von Neu-England oder der nördlichen Alleghanies 2) so wiederzugeben, daß man sie nicht mit einem analogen deutschen Waldbilde vorwechselt, und die Kunst besteht darin, das am meisten Charakteristische festzuhalten, also z. B. die besondere Verzweigung der Stämme von Tsugu, Quercus, Carva, oder die Beimischung der dickblätterigen Rhododendron- und Kalm.a-Sträucher. Fast alle Urwaldsbilder aus den Tropen sind dunkel und verworren, und auch die Darstellungen üppiger Grasvegetation zeichnen sich nicht durch l'bersichtlichkeit aus, verraten oft kaum die Hohe der Halme uber dem Erdboden at. In dieser Beziehung leisteten die früher angefortigten künstlerischen Zeichnungen 1) doch mehr.

<sup>1)</sup> Z. B. bet W. Gotze auf Tafel 5: einzelne Baume von Acacia spirocarpa in der Steppe am King igebirge.

<sup>2)</sup> Vergl. die trefflichen Abbildungen im Report i. r. to the Forests, Rivers and Mountains of the Southern Appalachian region; Fresidential Message Washington 1902.

1) Veigl z. B. W. Gotzes Tafel 2: Hochgeassteppe.

2) Siche besonders die Tabulae physognomicae zu Mart'us

Flora brasiliensis, sowie Kittlitz' Vegetationsansichten von den Küsten des Stillen Ozeans.

Die dritte Kategorie (c) findet sich in den Reisewerken am seltensten; auch solche wie die von W. Götze und F. Thonner weisen dafür nur Beispiele einzelner Palmen oder baumaruger Nutzpflanzen auf, die also immer schon einen landschaftlicher Eindruck hervorrufen. Bekleidung von Felsspalten, Vegetatus an einem kleinen Wasserrinnsal, vereinzelte Stauden und Moose Flechten auf Geröll und Grat sind bislang in den Veröffent lichungen skandinavischer Forscher über arktische Flora un ergiebigsten zu finden 1), z. B. aus Spitzbergen von Gunnar Andersson.

Die bisher erschienenen sochs Bände der "Vegetation der Erde" zeigen Bilder aus allen drei Kategorien, von denen eine besonders schöne Blütenlese in G. Raddes Band über die Kaukasusländer zu finden ist. Landschaftlich wirkt die Rhododendron cancasicum-Region am Rande der Hochgapfel: mehrere Waldbilder gewähren Einblicke in die floristische Zusammensetzung: Habitusbilder einer kaukasischen Eiche und der verophytischen Felsvegetation zeigen Charakterpflauzen und Charakterstandorte. Beim Durchmustern solcher Werke wird der Reisende selbst am leichtesten berausfinden, welche Darstellungsmethode den von ihm gesuchten Zwecken am besten entspricht; schließlich wird er mach seiner Rückkehr hanng bemerken, daß die durchschlagend wirkenden Ausichten seltener sind als physiognomisch wertlose, und daß es oft noch schwieriget ist, eine klare Wiedergabe der gut ausgefallenen Ausichten m Druck durchzusetzen. Dass es möglich ist, wenn die nougen Mittel daran gesetzt werden, beweisen die jetzt im Erscheinen begriffenen Hefte der "Vegetationsbilder" von G. Karsten und H. Schenck 2), die mich den verschiedensten Seiten hin vortreffliche Anleitung geben, wie die Bildaufnahme zu offanzengeographischen Zwecken zu verwenden sei.

# Kapitel III.

# Pflanzengeographische Klimatologie und Ökologie.

Cherall auf der Erde ist das Auftreten und die Ausdrucksweise des Pflauzenlebens an den Temperaturgang gebunden, dessen Extreme und dessen Warmesummen in den Vegetationszeiten zugleich einen Maßstab für das Auftreten

<sup>1)</sup> Unter der obengenannten Literatur weist Johow, Juan Fernandez, Tafel 11, ein kunstlerisch vollendetes Beispiel auf. 2) Vergl. Petermonns 6, M. 1904, Lit. Ber, Nr. 34.

ganz bestimmter Vegetationstypen bilden. Der Wasserverbrauch wird sowohl klimatisch durch die Höhe und Verteilungsweise der Niederschläge reguliert, als durch den Standort je nach der Wasseransammlung im Boden. Die Anpassung an die Lichtperiode geht vielfach dem Temperaturgange parallel, ist aber doch der Pflauze freier überlassen; viele Frühlingspflanzen beschließen z. B. ihre Vegetation im Anschluß an die zunehmende Beschattung ihres Standorts im Walde frühzeitig. Blütenanpassungen zur Befruchtung, Verbreitungsmittel von Früchten und Samen (unter Mitwirkung der Winde), Schutzmittel gegen pflanzliche Unterdrückung und tierische Angriffe: alle diese Dinge bilden verschiedene Gesichtspunkte der Ökologie, der Anpassungserscheinungen an äußere günstige und feindliche Enwirkungen, und ihre eingehende Untersuchung muß Gegenstand besonderer Arbeiten bleiben.

Die Gesichtspunkte aber sind Allgemeingut, und kein Reisender, der in das Innere der Natur eindringen will, wird sie außer acht lassen bei seinen Beobachtungen über die Verteilung von Formationen und Charakterarten; im Gegenteil gewinnt erst durch die Versuche, eine gegenseitige Abhängigkeit zu ergründen, die einfache Beobachtung ein höheres Ziel.

1. Periodische Erscheinungen; Phänologie. Die wichtigsten Lebenstättigkeiten der Pflanzen äußern sich in der Verteilung von Wachstum und Blattentfaltung, Ernährung, Bluteneutfaltung und Fruchtreife auf bestimmte Perioden des Jahres gegenüber der Erscheinung aufserer Ruhe. Die Vegetationsperiode eines Landes setzt sich zusammen aus der Summe der Perioden in den vorherrschenden Formstionen, und wo Baume vorherrschen, beurteilt man sie zumeist nach deren Belaubungsperioden. Gerade hierin aber genauere Angaben zu erhalten, ist ein starkes Bedürfnis; auch bei uns beginnt der Graswuchs der Wiesen mit frischgrüner Blatthildung zu einer Zeit, wo der Wald noch kahl dasteht, während umgekehrt die Hochmoore und Wasserformationen wegen der langsamen Durchwarmbarkeit ihres Bodens später in Entwicklung treten. Steppenformationen haben frühzeitigen Anfang and fruhzeitiges Ende; zudem gewährt die Jahresperiode aller Gra-flitchen, welche ihren Höhenunkt mit der Blütenbildung and darauf folgender schneller Fruchtreife an ihren hoch aufgeschossenen Halmen erreichen, ein ganz anderes Bild als Baumformationen in lang andauerndem Blattkleide,

In solchen Entwickelungsverhältnissen zeigt sich eine aummarische Auschmiegung der Pflanzenwelt sowohl an den Temperatur-, als auch an den zur Ernährung dienenden LichtDrude.

und Feuchtigkeitsgang des Jahres, wohei je nach der Klimalage des betreffenden Landes der Schwerpunkt bald auf den einen, bald auf den anderen Faktor fällt. Nur die ewig feuchtheißen Tropengebiete und manche Inseln mit sehr gleichförmigem Klima zeigen weniger scharf ausgesprochenen Periodenwechsel: aber wenn auch die Vegetationsdecke derselben ingesamt einen gleichformig grünenden Eindruck macht, so fällen dennoch die Entwickelungsphasen der einzelnen Arten, oft der Hauptträger pflanzlichen Lebens in verschiedenen Vegetationsformationen, auf bestimmte Zeiten und sind für sie wie für das Land charakteristisch.

Beobachtungen dieser Art bilden die "Phänologie": ihre Datumangaben erganzen die Klimatologie des Landes. Die der Beobachtung zugitnglichen Vegetationsphasen sind das Austre i ben junger, frischgrüne Blätter tragender Zweige aus den verholzten Asten der Bäume und Sträucher, das Emporschiefsen neuer Triebe aus der Erde bei den Stauden, Knollenund Zwiebelgewächsen, die Vollendung der Beblütterung bei Holzgewächsen wie raschwächsigen Kräutern, der Beginn der Blute und der ungefähre Eintritt des Maximums, auch die ganze Zeitdauer des Blühens in derselben Vegetationsperiode, der Abfall gereifter Früchte, die Entfürbung oder der Abfall von Blättern besonders bei den nicht-immergrunen Holzgewächsen als Zeichen der eintretenden Ruheperiode. Diese Vegetationphasen werden am besten auf hervorragende Pflanzenarten bezogen und mit bestimmtem Datum notiert. weniger gut auf allgemeine Angaben beschränkt. Wie solche "phänologische Beobachtungen" in Europa seit Jahrzehnten in reicher Fülle gesammelt sind, so haben auch besonders Reisende im hohen Norden und im antarktischen Süden, ebenso auch in den Hochgebirgsregionen aller Erdteile, wo das Einziehen des Frühlings mit Lebhaftigkeit erwartet wird, schon viel zu ihrem Bekanntwerden in weiteren Gebieten beigetragen, wahrend sie in allen anderen Ländern nur sehr dürftig gesammelt und noch nicht kartographisch verwertet sind,

Von selbst drängt sich jedem die Neigung auf, die phänologischen Erscheinungen mit dem Aufhören der Hemmnisse des Wachstums in Zusammenhang zu bringen, also im nordischen und antarktischen Klima mit dem Ansteigen der Temperaturkurve, im sommerheißen Klima mit dem Einsetzen der für die Vegetation unentbehrlichen Regen. Aber auch in den Tropen mit Regen zu allen Jahreszeiten kommt die Phänologie noch zu ihrem Rechte, hier aber mehr den schwierig zu verstehenden inneren Ursachen als einer äußeren klima-

tischen Anregung folgend. Es kommt eine gewisse Einheitlichkeit in die phinologischen Anschauungen hinein, wenn man sich die Bildung neuer Blätter und Blüten als zwangsmassig bei allen Pflanzen im Jahreszyklus ansteigend und abfallend vorstellt und das Klima dann nur als Regulator dieser schon als inneren Zwang gegebenen an und absteigenden Perioden betrachtet. Dadurch erscheint die Periode reguliert durch innere Ursachen, welche sich mit dem Durchschnitt der klimatischen Einflüsse in zweckmäßigen Ausgleich gesetzt baben, aber nicht immer auf ein bestimmtes Mal's dieser Ein-Ausse zu warten brauchen. So machte Ernst darauf aufmerksam, dafs in Venezuela bei ausnahmsweiser Verzögerung des Einsetzens der Regenzeit, trotz sehr hoher Dürre im Erdreich und Trockenheit in der Atmosphäre, sich die Laubknospen der Gehölze trotzdem zur gewohnten Zeit und mauche Bäume ihren reichsten Blütenschmuck entfalten, obgleich man nicht einsieht, woher sie ihren Wasserbedarf decken können,

Laden somit solche Klimate zu vielfältigen, mit meteorologischen Messungen in Zusammenhang stehenden Beobachtungen ein, so bedarf auch das tropische Klima und der als immergrun" bezeichnete Tropenwald einer erhöhten Aufmerk-amkeit. Schimpers Pflanzengeographie hob zuerst die vielfältig interessanten Beziehungen zwischen Jahreszeit und Laubwechsel hervor und betonte, daß die Mehrzahl der Tropenpflanzen sich an bestimmte Perioden halte. Dies ist seitdem durch einzelne botanische Reisende genauer verfolgt: Wipfelbäume, welche unaufhörlich an den Zweigspitzen neue Blätter entfalten, withrend die älteren abfallen, sind danach nur auspahmsweise zu finden: die Mehrzahl der Bäume läfst ihr altes Laub fallen, che sie neues ausbildet, und der "immergrune" Charakter des Tropenwaldes erklärt sich aus der Ungleichzeitigkeit des Laubfalles und aus der Kürze der blattlosen Zwischenseiten. Manche Bäume werfen mehrmals im Jahre ab, so z. B. alle 4 bis 5 Monate; die kahlen Perioden dauern dabei 8 bis 5 Tage, die Ausbildung der neu aus den Knospen tretenden Blätter beansprucht einen halben Monat. So überwiegt im Tropenwalde der Eigensinn der Einzelarten, und solche Bäume, deren alljährlicher Blattwechsel sich wie bei unseren Gehölzen verhält, sind selten.

Sehr lohnend dürften nach dieser Richtung hin phänologische Untersuchungen werden aus solchen nicht zu weit ansgedehnten tropischen Gebieten, wo die Verteilung der Regenzeiten im Anschluß an Gebirge und Wetterscheiden wechselt und zugleich auch Temperatureinflüsse in Betracht zu 376 Drude.

ziehen sind. Auch mag nicht unerwähnt bleiben, daß die Er scheinungsweise der Neubeblätterung in den Tropen sich so ganz anders als im nordischen Klima verhält; das neue Laub wird "ausgeschüttet", hängt scheinbar schlaff und noch nicht leuchtend grün herab und breitet sich erst langsam und all mahlich aus"). Wiederum ganz anders verhält sich die Ausbildung der jungen Triebspitzen an den subtropischen Hart laubgehölzen, deren immergrünes, lederiges Laub vielteicht an wenigsten zu phänologischen Beobachtungen geeignet erscheint.

2. Temperatur. Wird auf die im vorhergehenden ge schilderte Weise eine biologische Statistik gewonnen, so bekommt dieselbe Leben und hohen Reiz durch gleichzeitige Beobachtung der begleitenden Umstände. Ist es schon an sub von Interesse, durch Mitteilung von Temperaturextremen zu erfahren, welche tiefsten Kältegrade die schlafende l'olavegetation, welche höchsten Hitzegrade die dorrende Wusten vegetation zu überstehen vermag, auf welche Extreme über haupt an allen Orten die Vegetation sich gefaßt machen und auf welchen Widerstand sie sich einrichten muß, so liegt em noch höherer Wert für klimatische Biologie in umsichtiget Mitteilung der den neuen Eintritt in die Vegetationsperiode begleitenden klimatischen Zustände. Es genugt dabei nicht die Angabe von Mittelwerten: hier sind die täglichen Extreme neben den täglichen Durchschnitten sowohl in Lufttemperatur als Feuchtigkeit, Bemerkungen über Bodentemperaturen, über die Insolation und selbst die herrschenden Luftströmungen nötig oder wenigstens zur Erzielung eines richtigen Bildesehr erwitnscht. Selbst für unsere bestdurchforschten mittel curopaischen Lander kann jeder die wissenschaftliche Grund lage beherrschende Reisende viele dankenswerte Beitrage bringen, wenn er bedenken will, dass die meteorologischen Angaben einer festen Station andere sind, als sie dem besonderen Klima eines feuchten Moores, einer sonnigen Wiese, eines schattigen Waldes, einer trockenen Sandfläche oder endlich eines dem Tagesgestirn voll ausgesetzten Felsabhanges ent sprechen; die Verschiedenheit der Vegetation aller dieser Standorte, ihre späte Entwickelung in den Mooren, ihre Eile auf sonnigen Höhen, ihre lange Frische an rieselnden Waldbitchen, ihr frühes Ende auf heißer Steppe, das alles haugt mit dem besonderen Klima aller dieser Standorte zusammen. Auf besonderen, für die Pflanzengeographie sehr wertvollen

Vergl. Haberlandt, Eine botanische Tropenreise. Leipzig 1898, S. 117 121.

Karten sind die Temperaturextreme der Erde zusammengestellt: was aber der Zukunft noch vorbehalten bleibt, ist die Darstellung der Verschiedenheiten für den Temperaturgang, zumal in den Extremen, an physiographisch ungleichen Stationen derselben Gegend, welche verschiedenen Formationen eine naturliche Heimstätte bieten. Dies gilt sogar für Mitteleuropa, erst recht also für die uns so viel ferner liegenden Klimate. Selbst die höchsten Vorkommnisse alpiner Hochgebirgsflora, wie sie O. Heer in seiner letzten Lebensarbeit 1) zusammenstellte. werden dem besonderen Zusammenwirken von Insolationswarme und frith eintretender Schneefreiheit entsprechen. Es handelt sich also hier um eine weitgehende vergleichende Betrachtung der Vegetationsentwickelung und des besonderen Klimas; dabei stellt sich am ehesten heraus, welchem der die Warme vermittelnden Faktoren für diese oder jene Phase erhöhte Wichtigkeit zukommt,

3. Licht. Bedauerlicherweise fehlt es zur vergleichenden Messung dieses für das Pflanzenleben unentbebrlichen oder regulierenden Faktors an leicht zugänglichen und nach einheitlicher Methode zu scharfen Resultaten führenden Instrumenten. Es hat daher auch lange gedauert, bis zu pflanzengeographischen Zwecken besondere Untersuchungen, für welche J. Wiesner in Wien die tatkräftige Initiative ergriff, angestellt worden sind.

Denn hier kann es sich nicht nur um die auch schon überaus wertvolle Ermittelung der Sonnenscheindauer mittels eines Registrierinstrumentes handeln, sondern viel mehr noch nm die verschiedene Verteilung der Lichtintensität an sonnigen und trüben Tagen unter dem Einflufs des Standortes, d. h. also um den Vergleich der offenen Formationen mit solchen, die in ihrem Schatten bestimmte Begleiter aufwachsen lassen, um das Eindringen des Lichtes in das Wasser und die davon abhängige untere Grenze des Pflanzenlebens und um ähnliche Dinge. Diese vom Klima und der Schattenwirkung abhängige, mit den Jahreszeiten schwankende Intensität der Beleuchtung bezeichnet Wiesner als "Lichtgenuß" 2),

Die von ihm angewendete photometrische Methode besteht in der Farbung eines dazu präparierten Normalpapieres auf

<sup>1)</sup> Die Nivale Flora der Schweiz; Denkschriften der schweiznaturf. Ges. 1883.

<sup>2)</sup> Vergl, die Referate im Geogr. Jahrbuch XIX, 55, XXI, 442 und XXIV, 322 im Berichte über die Fortschritte der Pflanzengeographie. -- Wahrend des Druckes erschen das vielseitige Anleitung erteilende Buch von F. Clements. Research Methods in Ecology, Lincoln (Nebr.), 1905, 334 S. 86.

378 Drude.

photographischem Wege und unter Zugrundelegung einer will kürlichen Skala, bezogen auf "Normalschwärze". In der Erzeugung der letzteren liegt eine besondere, dem gleichmäßigen Gebrauch hinderliche Schwierigkeit. Von geringerer Bedeutung ist, daß nach dieser Methode nur die assimilatorisch un wenigsten wirksamen blauen und violetten Strahlen des Tageslichtes zur Messung kommen, weil diese zugleich auch als Maßstab für Rot-Gelb-Grün dienen können.

Mit dieser Methode lassen sich Resultate von verschieden artigem Interesse erreichen. Der botanische Ükologe wird den spezifischen Lichtgenuts" der Einzelpflanze mit Rucksicht auf ihre Blattstellung, Verzweigung, Bildung der Baumkrone usw. untersuchen: mit dem geographischen Interesse aber vereinigt sich die vergleichende Lichtmessung zu verschiedenen Tageszeiten, in verschiedenen Formationen und unter ganz verschiedenen Himmelsstrichen. So stellte sich zwischen Wies und Buitenzorg auf Java ziemliche Gleichheit der sommerlichen Lichtintensität um Mittag heraus: in Kairo ergab sich dagegen eine unerwartet starke Dampfung des Lichtes, wahr scheinlich infolge des atmosphiltrischen Staubes; selbstverstand lich ist der intensive Lichtgenuts auf Hochgopfeln.

So schwebt auf diesem Verbindungsgebiet von Meteorologie und Pflauzenleben uns die schöne Aufgabe vor, auf genaue Beobachtungen gegründete "Lichtsummen" zu ermittela vergleichbar den zur Beurteilung pflanzlicher Produktionskraft ganz unentbehrlichen Temperatur-ummen. Auch für die Licht summen gibt es einen Nullpunkt, unter welchem die Assimlation der Kohlensäure nicht mehr vor sich geht; aber derselleist schwierig zu ermitteln und jedenfalls für verschieden-

Pflanzen nicht unerheblich verschieden.

4. Luftfeuchtigkeit, Regenfälle, Schneefalle Wasser im Boden. Die außerordentliche Maunigfaltigkeit der Beziehungen der Vegetation zum Wasser in jeder Form kann durch diese Überschrift nur augedeutet werden, und ebenso müssen sich die Ausführungen in engsten Grenzen halten.

Im zweiten Kapitel sind die der verschiedenartigen Wasserversorgung entsprechenden Formen der Beblätterung mit angeführt worden; sie geben einen allgemeinen Hinweis auf vielerlei Beobachtungen. Aber wie unter der Temperatur (S. 376) darauf aufmerksam gemacht wurde, daß einzelne besondere, die Extreme und die Verschiedenheit der Stationen betreffende Beobachtungen sich besonders zu den vielseitigen Arbeiten eines phytogeographischen Reisenden eignen, so muß es sich auch hier insbesondere um solche Einzelerscheinungen

handeln, welche die von der Wasserversorgung abhängige Verterlung verschiedener Formationen nebeneimander und gewisse Leistungen besonders gut ausgerüsteter Pflanzenarten betreffen. oder aber den Schaden, welchen Regen und Schnee dem Pflanzenleben zufügen können.

Die Gewalt der tropischen Regengtisse ist ebenso wie die Emrichtung zur raschen Entwässerung der großen Blattflächen Gegenstand besonderer Studien geworden; in den hohlrinnigen Palmblättern sehen wir den Stielen entlang ebenso viele Wasserleitungen nach unten führen, welche den wasserbedürfrigen Wurzeln bei jedem Regengufs ein beträchtliches Maß

von Feuchtigkeit zuführen.

Anderseits die größte Sparsamkeit mit dem Wasser bei Steppen- und Wüstenpflanzen. Dazu aber in fleischigen Stämmen und Blättern, bei riesigen Kakteen, Agave und Aloë, auch in tonnenformig geschwollenen Stämmen mancher in der Trockenperiode kahl dastehender Baume eine erstaunliche Wasseransammlung, welche den Eingeborenen und den wilden Tieren in solchen Klimaten von besonderem Nutzen ist. Die Periodizität der Zwiebel- und Knollenpflanzen im Steppenklima weist naturgemäls gleichfalls auf den Zusammenhang mit den Regenperioden hin; ihre oft großen und saftig entwickelten Blätter werden durch Schleim und sehr wirksam gehaute Oberhäute auch in die Trockenperiode hinein vor Wassernot bewahrt, aber die Blüten entwickeln sich, wie es scheint, oft in der wasserarmen Periode. So vermögen einzelne Arordeen aus saftigen Knollen mächtige Blütenkolben zur Entwickelung zu bringen. Für genauere Beobachtungen auf solchem Gebiete waren gleichzeitige Bodenunter. suchungen (vgl. Orth im landwirtschaftlichen Teile dieses Handbuchs) nicht zu enthehren.

Von großem Interesse sind die Wirkungen abnormer Schneefälle auf die Vegetation. Treffen sie eine des Schnees ungewohnte Flora, so wird aus deren Verhalten erst recht klar, welche Anpassungserscheinungen die Flora höherer Breiten dem Schnee gegenüber entfalten muß. Schon im südlichen Frankreich verwüstet eine starke Schneehelastung den Kiefernwald von P. halepensis, während die österreichische Schwarzkiefer widerstandsfilbig ist; nicht nur die Abkühlung wirkt dabei schiidlich, in noch viel höherem Grade die mechanische Belastung, die auch im nordischen Klima zu den bekannten Erscheinungen des Schneebruchs führt.

So lernen wir aus solchen mechanischen Bedingungen, die der eine Baum erfüllt und der andre nicht, manche Vege-

Drude. 380

tationslinie verstehen, welche man sich zunächst immer nur an eine bestimmte Temperaturgrenze gebunden denkt. Auch die Bäume an der obersten Waldstufe nordischer Gebirge linber wieder eine besondere Festigkeit uötig, die man ermesses kann, wenn man dick von Eis und Rauhreif überzogene Aste von Fichte und Eberesche im winterlichen Sturme schwanke. sieht; denn der Wind greift mit erhöhter mechanischer Gewalt die schwachen Stellen der Vegetation an und verstürkt für sich allein feindliche Eingriffe, welche niedere Temperaturen und Absperrung von Wasserzuführ durch Frost hervorrufen.

5. Wind und Sturm. Somit sind wir zu dem letzten der ökologisch zwingenden äußeren Faktoren gekommen, dessen Wirkungen auf Reisen zu beobachten die mannigfachste tie legenheit sich bietet. Es handelt sich hier weniger um der Sturm als Ursache gelegentlicher Verschlagungen, welche thee retisch viel häufiger Platz greifen müßten, als sie sieh praktisch bewähren; es handelt sich vielmehr um den schädlichen. vegetationsseindlichen Einfluss, der in Gebirgen die Baum grenze herabrückt, der weit in das Landinnere hinem die Gestade des Mecres in veränderte Physiognomie kleidet, der die Ausgestaltung der Zweigkronen an Laub- und Nadelhölzem verandert und oft "Kampfbilder" hervorbringt,

Man hat sich lange mit allgemeinen Andeutungen der störenden Kraft des Sturmwindes - und es handelt sich hauptsächlich um solche heftige Winde - begnügt, bis zuerst Kihlman 1) in seinen Studien an der lappländischen Baum grenze darauf hinwies, dafs deren Gestaltung gegenüber der Tundra in die Entscheidung des Windeinflusses gelegt sei. Uberall im Gebirge dieselbe Erscheinung; ich habe z. B. im Hercynischen Florenbezirk 3) den Jeschken als eine Bergspuze bezeichnet, die in Vereinigung des schädlichen Einflusses von Sturm und Felssubstrat bei kaum 1000 m Höhe eine obere Fichtengrenze zeigt, wo die klimatische Baumgrenze vorausichtlich 300-400 m höher liegen würde.

In einer Abhandlung über die "Abbildung der corherrschenden Winde durch die Pflanzenwelt" 1) hat jungst J. Frith in vortrefflicher Weise gezeigt, dass geographische Zwecke auch die Aufgabe sich stellen können, aus den Verkrümmungen der Baumkronen und Sträucher Rückschlusse zu

<sup>1)</sup> Pflanzenbiologische Studien aus Russisch-Lappland, Helsingfors 1890 (Acta Soc. Fenn. VI Nr. 3) 8 61-106.
9) Veg. d. Erde, Bd. VI, 488.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Jahresber, d. geogr. ethnogr. Ges. Zarich 1901 02.

gewinnen über die in jeuer Gegend herrschenden Sturmrichtungen. In der Einleitung werden auch die übrigen Einflusse auf die Bildungsweise schief wachsender Holzpflanzen beriteksichtigt, z. B. einseitige Beleuchtung, Schneedruck, Rutschungen, und diesen werden die eigentlichen "Windformen" gegenübergestellt. Sie erhalten ihren charakteristischen Wuchs durch einen Vertrocknungsprozefs, den junge Bixter auch durch feuchten Wind erleiden, welcher die dem Sturm entgegenstehenden Triebe zerstört und endlich auch bei häufiger Wiederkehr den holzigen Zweigen seine Richtung aufzwingt. Es ist von großem Interesse, die zerstörende und deformierende Gewalt eines einzelnen Sturmes von starker Gewalt zu beobachten. Am 19. April 1903 fegte ein Schneusturm durch das Elbtal bei Dresden, der alle NW. Seiten früh belaubter Bäume und Sträucher, die, wie Stachelbeeren, Traubenkirschen u. a., noch ganz zartes Laub dem Sturme entgegensetzten, kahl gestaltete, obgleich die Temperatur nicht unter Null sank; die Blätter sahen gebräunt, wie verbraunt aus and trockneten hald vollig ab, während sich die SO, Seiten schön begrünten.

Während ein einzelner schädigender Einflus sich bald auswächst, erzeugt häufige Wiederholung dauernde Verkrummungen und einseitig belaubte Windformen, so daß aus ihrer Stellung gegen die Windrose und aus dem Grade der Einseitigkeit ein Rückschluß auf die Heftigkeit und Richtung der Stürme gemacht werden kann. Dies ist es, was Früh zur Beobachtung empfiehlt, und von großer Auregung sind in dieser Beziehung seine Abbildungen und Karten; überall Wechselbeziehungen zwischen Talrichtung und herrschenden Winden: "Wo sich Täler quer zum Winde stellen, bieten sie den ausgiebigsten Windschutz, und der Gegensatz zwischen den milden, grünen, baumreichen, dicht besiedelten Furchen und den leeren, offenen Plateaus ist auf topographischen

Karten frappant."

Heer kann also die Pflanzenwelt Hilfsmittel zur Beobachtung, nicht Aufgabe und Selbstzweck werden. Schon Schrenk erführ 18:37 auf seinen Reisen, daß die Samojeden die Windformen der Bäume und Sträucher gut kennen, und daß diese oft viel dazu beitragen, sie in der Gegend zu orientieren; in Darwins "Reise eines Naturforschers" ist bei den Kap Verdischen Inseln angegeben, daß die dortigen natürlichen Windfahnen die vorherrschende Richtung des Passatwindes angeben müssen. Oder Radde im nördlichen Chorassan (Juli 1886): "Es ist wieder recht heiß geworden.

Drude.

12h—3h nachm, im Schatten 87°, in der Soune 46° C; dabet fegte der starke Nord ganz entsetzlich, zeitweise wurde alles buchstäblich in Sand und Staub gehüllt. Auch beweisen die Tamarix-Gebüsche, das hier der N.-Wind beständig herrscht, da sie in der Tat an den Seiten, die gegen N. gerichtet waren, gar kein oder nur wenig Laub getrieben hatten." Und einige Tage später: "Es gibt keine Samen in den Hülsen von Prosopa, Alhagi und Astragalus, der heftige Wind aus N verweht sofort die trocknen Hüllen. Auch hier kann man an manchen Plätzen die Windfälle der stattlichen Umbelliferen sehen: sie liegen alle von NW. gegen SO, hingestreckt."

So hat jede Vegetationsformation ihre eigenen Merkmale zur "Abbildung" der herrschenden Windrichtungen und Wind-

wirkungen.

6. Die biologische Auffassung des Naturganzen. Wenn im vorhergebenden die Einzelfaktoren grnannt wurden, denen eine besondere Beachtung zu schenken ist, so muss zum Schluss auf den höchsten Wert der Aufgabe hingewiesen werden, die Einzelbeobachtungen zum Charakterbilde des Ganzen verständlich zusammenwirken zu lassen. Hier tritt die individuelle Begabung in ihre höchsten Rechte, und nur an die besten Beispiele der vorhandenen Literatur anknüpfend kann sie erstarken und lernen, in welcher Wese die Charakterbilder der Natur plastisch zu zeichnen sind. Man fühlt beim Lesen von Ratzels "Kampf um den Lebens raum", wie tief dieser geistvolle Forscher solche Probleme erfalste; denn immer hat die Geographie noch am meisten Anlafs, in universeller Richtung zu arbeiten. Aber zu der hier zu stellenden Aufgabe gehört die eigene Beobachtungsgabe und das vielseitige Wissen des Naturforschers, der sich geographische Ziele gesetzt hat,

Für diese erstrebte vielseitige Darstellung finden wur vortreffliche Beispiele in Gustav Raddes Berichten über kan kasische und asiatische Forschungsreisen. Besonders hat er es immer verstanden, wie wenige sonst, die Ergebnisse semer zoologischen und botanischen Beobachtungen un Anschluß an Klima und Gelände auf denselben geographischen Boden zu stellen. Und das ist ja der Hauptwert eines vielseitig gebildeten Reisenden, daß er seine Vielseitigkeit einheitheh zur Auwendung bringt. Stets werden solche Aufslätze ihren Wert behalten, wie sie Radde im Ergänzungsheft 36 zu den "Geo-

Ein Auszug in der "Leopoldina" Novbr. - Dezbr. 1903, bes. S. 124-127, nennt die wichtigsten Abhandlungen.

graphischen Mitteilungen" im Jahre 1874 über die Kaukasusländer 1) schrieb, in denen er z. B. den Begriff der Stenne gemeinsam für Tier- und Pflanzenloben erfaßt, die Steppenformationen nach beiden umgrenzt und dann deren Beziehungen zur menschlichen Besiedelung beifügt. In solchen Skizzen erscheint ein wahrhaft biogeographischer Ausdruck der Formationen, und in ihrem Rahmen tritt das Tierleben vollwertig auf, während sonst die zongeographischen Einzelheiten sich nicht formationsmälsig zusammenfassen lassen,

Aus solchen Skizzen und reichlich durchdachten Ausarbeitungen geht dann allmählich auch der erstrebte kartographische Zustand der Biogeographie hervor, der sich auf beide organische Reiche gemeinsam stützen will. So ist die Darstellung von Merriams nordamerikanischen "Life-zones" deshalb you so besonderem Interesse, weil ihm als eminentem Keuner des Tierlebens von Mexiko bis Kanada gleichzeitig die Bearbeitung der Waldzonen in demselben Gebiete durch Sargents Autorität zu Gehote stand.

Soll noch ein andres empfehlenswertes Beispiel vielseitiger Forschungsgabe aus der Reiseliteratur genannt werden, so dient dafür das zusammenfassende naturhistorische Kapitel in Schinz' Deutsch - Südwestafrika" 2), wo Tier- und Pflanzenleben in jährlicher Periode, begleitet von geologischen und meteorologischen Grundlagen, in einer Anschaulichkeit geschildert sind, dass auch Reisende von minder umfangreicher Pflanzenkenntnis sich daran halten können, um ihren biologischen Beobachtungen ein einheitliches Ziel zu geben.

## Kapitel IV.

# Ethnobotanische Beobachtungen.

Wie das vorige Kapitel von der geographischen Unterlage an der klimatisch-physiotogischen überfuhrte, so dieses von dersetben zur Ethnographie. Die Nordamerikaner 3) haben zuerst das Wort "Ethnobotany" für diese Beziehungen angewendet,

<sup>1)</sup> Bes. S. 30-31 seine Einteilung der Steppenflora nach Jahreszeitenwechsel; Begriff von Wuste und Steppe.

<sup>2)</sup> Deatsch Sudwestatrika; Poischung reisen 1884-1887, Olden-

burg 1891, S. 429-484.

") Prof. John Harshberger von Fhiladelphia: Ethno-botany, in Botan, Gazette 1890, XXI Nr. 3. Vergl. ferner Referate im Geogr. Jahrb. XXIV, 330 (1902) und in Petermanns Mitteilungen 1902, Lit. Ber. Nr. 243.

384 Drude.

und da es in glitcklicher Wahl dieses noch junge Verbindunggebiet bezeichnet, verdient es auch allgemeinere Verwendung.

Zur Ethnobotanik gehört im weiten Sinne auch die Verbreitung von Kulturpflanzen mit hinzu, die der Mensch selbst in seine Hand nimmt, und bei der er seiner Willkür nur die allerdings sehr starken Schranken der Akklimatisation entgegenstehen lüfst. Nicht diese Seite, die in Wittmacks Beitrage zu diesem Handbuche behandelt ist, soll uns aber hier beschüftigen, sondern die engeren ethnologisch pflanzengeographischen Beziehungen, die sich in der Verwendung der wilden Flora für den menschlichen Haushalt und in der daraus entspringen den Umgestaltung der natürlichen Formationen durch die

Eingriffe des Menschen ergeben.

Therall hängt der menschliche Haushalt auf das innigste mit dem im Zusammenschluß zu Formationen sich äufsernden Haushalt der Pflanzenwelt zusammen, überall nimmt er das Brauch barste, was er finden kann. Unter der Monotonie der arktischen Formationen ist der Mensch in Nahrung. Kleidung und Hausgerät auf Tierwelt und Gesteine fast allein angewiesen: im tropsschen Urwalde vermag ihm die Pflanzenwelt alles zu hefern; aber auch in den für die menschliche Erfindungskraft so sehr anregenden Ländern mit weitgedehnten Steppenformationen gewährt ihm die Pflanzenwelt außerordentlich viel, oft auch die Mittel zur Haltung von Herden. Die Verwendung der natürlichen Wälder, ohne Umänderung ihrer ursprünglichen Zusammensetzung, zu Forsten, die der Grasfluren zu Wiesen und Weiden, hat nur pflanzengeographische Grundlagen.

Insofern hat natürlich jedes bewohnte Land, auch das älteste Kulturland, seine ethnobotanischen Beziehungen außer dem Rahmen der eingeführten und angebauten Kulturpflangen; aber die auziehendsten Beobachtungen werden doch nur an Völkerstämmen gesammelt werden können, welche keinen oder nur wenig Ackerbau treiben und daher in der Ausnutzung natürlicher Hilfsquellen um so erfinderischer sich zeigen. Bastian hat in seinen "Allgemeinen Begriffen der Ethnologie" bei der Bearbeitung der 2. Ausgabe dieses Handbuches. 1888. Bd. H. S. 237, die 18 Kausalitäten genannt, in welchen sich die Eigentümlichkeiten der physischen Erscheinungsform zeigen. Darunter ist Nr. 15 die Flora mit besonderer Berücksichtigung der Nutz- und Schmuckpflanzen: sie bietet hier den Anknupfungspunkt, für die Ethnographie ebenso wichtig als die in neun verschiedene Punkte geteilten klimatischen Einflusse, die sich ja zugleich mit fast ebenso vielen besonderen Ausdrucksformen des pflauzlichen Lebens decken.

Über den Haushalt der Indianerstämme in der nordmerikanischen Union und in Mexiko sind in neuerer Zeit so fiele Aufschlüsse gewonnen worden, daß die hier entstandene iteratur geradezu als Muster in dieser ganzen Richtung anseselien werden mul's, für welche die Vorschriften von den Beamten des Nationalmuseums in Washington, Fred. Coville and J. N. Rose, ausgegangen sind. Die wichtigste Frage, velche beantwortet werden mufs, ist die nach den Nahrung eternden Pflanzen für den Menschen selbst; dann folgt die nach der Ernährung der etwa vorhandenen Haustiere aus den proprunglichen Formationen; die Beschaffung von Genufsmitteln, Gewilrzen und ahnlichem schliefst sich an die eigentiche Nahrung an: nicht selten sind die Nührpflanzen angebaut, loch gewisse Zumischungen zur Speise werden der wilden Plora enthommen. Die Kleidung, der Häuserbau (Nadel und Laubhölzer, Palmstämme, Bambus, Palmblätter, Schilf und Stroh) lassen dann eine ganz andre Menge von Nutzpflanzen a Gebrauch treten, wiederum andre werden zu mancherlei Hausgeräten oder Dingen, die dem menschlichen Kunstsiun and religiösem Kultus dienen sollen, verwendet. Bei genauen Beobachtungen auf diesem höchst anziehenden Gebiete kommt s auf die genaue Ableitung von der wahren Stammpflanze, fuf deren botanischen und einheimischen Trivialnamen, auf hren Anteil an dieser oder jener Formation und auf ihre Rungkeit an; photographische Aufnahmen sollten womöglich fon allen wichtig erscheinenden Objekten heimgebracht werlen, so wie wir die monographischen Abhandlungen der Nord-(merikaner 1) von einer Bilderfülle über Nutzoflanzen, ihre vervendeten Teile und die Manier der Zubereitung bis zum Endrodukt begleitet schen.

In den Nährmaterialien der Naturvölker hat sich für anscheinend sterile Gebiete eine so überraschende dannigfaltigkeit herausgestellt, daß dadurch ein tiefes Vertundnis gewonnen worden ist für die dem menschlichen Ackerbau brangehenden prähistorischen Zeiten. Es ist schier unglaubich, was an Samen und Früchten, an Zwiebeln, Wurzeln, Knollen, aber auch an weichen Stengeln und Blättern alles asammen gegessen wird, noch heute! Chesnut, der darüber funden bei den Indianern in Mendocino, Kalifornien, machte,

In den Contributions from the U. St. National Herbarium, Vashington. Vergl. die Monographie von Coville über "Wokas", omen von Nymphaea polysepala, in Rep. U. St. Nat. Museum 1902, 725.

386 Drude.

kommt sogar zu der Meinung, dass solche indianische Gebräuche auch jetzt noch von Reisenden in diesem Lande auf weiten und einsamen Fahrten zu verwenden seien, und niemand würde von manchen der gewöhnlichsten Nahrungsmittel dieser Indianer von selbst annehmen, dass irgend etwas au den betreffenden Pflanzenarten für den Menschen selbst essbar sei. Manche dieser Dinge, so die "Tuna" genannten Früchtfurchtbar stachliger Opuntien!), oder der Samen-Aritlus wild wachsender Leguminosen, sind wegen ihres Wohlgeschmackzum Gegenstande des Anbaus für die weiße Bevölkerung geworden.

So sind außer den etwa gleichzeitig gebauten Zerealen die wichtigsten l'flanzen dieser Gruppe die Mehl und Erweisliefernden Knollen, Samen, Früchte, und ihnen schließen sich die beblätterten Organen entnommenen Gemüse und Wurzelgemüse, die roh oder gekocht genossen werden, an. Die Kategorien der Gewürze und der Getränke liefernden Genußmittelpflanzen folgen, also z. B. Wein liefernde Palmen und Pulque liefernde Agaven.

Hier einzuschalten wäre in den Ländern, in denen eins sesshafte oder nomadisierende Bevölkerung Haustiere und wandernde Herden hat, die Nahrung für letztere in den rerschiedenen Jahreszeiten: sie geht gewöhnlich in das Große und entstammt gewissen Formationen von dominierender Verbreitung, seien es Steppenweiden oder die Moose und Flechton der arktischen Reuntterweiden.

Viel mannigfaltiger sind die Kategorien der Nutz pflanzen für den übrigen Haushalt, augefangen mit denjenigen zu Arzueien und beabsichtigten Vergiftungen (seich es Tiere, z. B. Fische, die mit Saponin enthaltenden Früchten oder Zwiebeln betäubt und so gefangen werden, seien es menschliche Feinde). Fett liefernde Früchte und Samen dienen oft zugleich als Nahrungsmittel, vielfach aber auch nur zu kosmetischen Zwecken, z. B. zu Einreibungen und zu der Darstellung von Seifen; neben letzteren gibt es aber eine große Zahl natürlicher Seifenrinden, Seifenwurzeln, seltener Seifenbeeren Die Gerberei und Färberei baben eine große Anzahl verschiedener Repräsentanten unter allen Himmelsstrichen,

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> In diesen und abnlichen Fallen gehen verschiedene Arten unter gleichem Trivialnamen; erst allmahlich wird der ganze Schatzkulturfahiger Wildlinge erkannt und den kulturellen Verbesserungen unterworfen werden.

Vou hervorragender Bedeutung ist dann die Kategorie der Fasera liefernden Pflanzen, unter denen diejenigen, die zu Stricken und Seilen verwendet werden, von den dem Flechtwerk von Körben, Matten, Hüten und Gewändern dienenden wohl zu unterscheiden sind. An den Produkten der Flechtkunst offenbart sich zugleich ein bestimmter Kunstgeschmack, der zu Färbemitteln greift und mit gefärbten Zwischenstreifen dem Stammestypus eigentümliche bunte Muster schafft, wie z. B. in den außerordentlich mannigfaltigen baskets der nordamerikanischen Indianer, die in den Museen der Vereinigten Staaten prangen. Eine andre Kategorie von groben Faserstoffen, oft auch nur zäh berindeten Zweigen, dient zu Besen und Pinseln, von dem deutschen Besenstrauch bis zur Piassava.

Aus sehr verschiedenen Stoffen werden Trinkgeschirre, Buchsen, Dosen, Hals- und Armbäuder, Angelgeräte, Jagdwaffen und Kriegswaffen verfertigt, und auch hierm offenbart sich besonderer ästhetischer Sinn, gestützt auf vorhandene Naturprodukte.

Die letzten Kategorien endlich bilden die dem Hausbau und Schiffsbau dienenden Hölzer und Rohrstämme, Rinden und Blätter für Dach und Wände. Nicht zu vergessen sind auch noch die zu lebendigen Einzäunungen, Hecken und Stachelschutzzäunen angepflanzten Arten, die zumal in offenem Gelände verwendet werden und naturgemäß gewöhnlichen Buschformationen entstammen. Diese und ähnliche Pflanzenarten verhalten sich zu den eigentlichen Kulturpflanzen, deren Zahl viel geringer und doren Areal außerordentlich viel größer ist, wie der von Hartmann in der zweiten Ausgabe dieses Handbuches 1) gemachte Unterschied zwischen domestizierten Tieren und den eigentlichen Haustieren, deren Fortpflanzung und Rassenzüchtung gleichfalls vom Menschen in die Hand genommen ist.

Das Endergebnis aller dieser Beobachtungen bildet ein Ruckschlufs auf die Begünstigung der menschlichen Besiedelung und Kultur durch die vom Klima und Boden jedes Landes abhängigen Vegetationsformationen. So erklärt sich immer deutlicher der vorteilhafte Einflufs subtropischen Steppenbodens auf die Entwickelung sefshafter Anbauverhaltnisse in längst verschwundenen Perioden der Menschengeschichte, und Hilgard?) hat aus seinen Erfahrungen an einer kalifornischen

<sup>1) 1888,</sup> Bd. H. S. 336; vergl. auch Bastian ebendort, Bd. H. S. 242 (Sagopalme) and S. 244 and folgende.

<sup>7)</sup> Verh. des VII. intern. Geogr.-Kongresses. Berlin 1899, Bd. II. S. 555-561.

Versuchsstation heraus diesem Gedanken eine bodenkundliche Stütze gegeben, indem er zeigte, daß ein gewisser medriger Salzgehalt im Boden unter solchem Klima durch seine stärkere Hygroskopizität manchen Pflanzen, die an amlern Stellen ver dorren, zur Erbaltung dienen kann, daß dies wohl als der Grund anzusehen sei, weshalb die Bewohner von Ferghana das Salz als "das Leben des Landes" betrachten und es als einen Fertilisator zu den höbergelegenen Landesteilen hinauftragen. Wie aber Rehbock in derselben Kongrefsstzung 1) hervorhob. gehören 29 Mill, 9km oder wesentlich mehr als der funft-Teil der ganzen Landfläche der Erde den subtropischen Gebieten an, welche für die Austibung des Landbaues ohne künstliche Bewässerung im allgemeinen nicht verwendbar sud. Aus solchen Grundlagen heraus entwickelt sich, anknüpfend an den in Steppenklimaten gegebenen stärkeren Zwang zu Fleis und Mühe, besonders für Bewässerung, die Auschaumg von Ursprung traditioneller und rationeller Kultur in Steppen gebieten; aber in entsprechender Weise lassen sich solche Forschungen über die Kulturentwickelung in Abhängigken von Boden und pflanzlichen Reichtumern verallgemeinern und deuten das Endziel an, zu welchem diese letzte der pflanzen geographischen Richtungen im Arbeitsplane eines botanisch arbeitslustigen Reisenden hinstrebt,

<sup>1)</sup> a. a. O. Bd. H. S. 547.

# Die geographische Verbreitung der Seegräser.

Von

#### P. Ascherson.

Unter dem Ausdruck Seegräser sind hier diejenigen blittentragenden Gewächse (Phanero- oder Siphonogamen) verstanden, welche ihre Lebensvorrichtungen ganz oder doch größtenteils untergetaucht im Meerwasser vollziehen und nur in diesem Medium vollziehen können. Obwohl zwei verschiedenen, allerdings im Systeme sich nahestehenden (monokotylen) Familien, den Hydrocharitaceen und Potamogetonaceen angehörig, sind doch diese Gewächse ihren gemeinsamen Lebensbedingungen in so ähnlicher Weise augepafst, daß mehrfach Vorwechselungen zwischen zu verschiedenen Familien gehörigen Arten vorgekommen sind. Die grotse Mehrzahl besitzt sehmale, grasartige, ungestielt auf meist langen Scheiden stehende Blätter, wie unser bekanntes nordeurophisches Matratzenseegras (Zostera marina), dem auch die meisten Seegritser durch ihren mit verlängerten Gliedern kriechenden Wurzelstock gleichen, vermöge dessen sie oft weite Strecken des Meeresbodens wiesenartig überziehen. Eine Ausnahme machen nur die Arten der Gattungen Posidonia und Phyllospadix; bei der Posidonia oceanica des Mittelmeeres erscheinen die massigen, rasenahnlichen Verzweigungen des Rhizoms besonders geeignet, die Pflanze auch auf steinigem Grunde festzuhalten. Von der grasähnlichen Blattbildung weichen, abgeschen von Phyllospadix Torrevi mit im Querschnitt ovalen Blattern, nur Cymodocea isoctifolia und C.-manatorum durch ihre stielrunden, binsenähulichen, sowie die Halophila-Arten durch ihre breiten, rundlich-eiförmigen oder langlichen, meist in einen Stiel verschmülerten Blätter ab. Ich habe diese Gewächse seit 1867 mit besonderer Aufmerksamkeit verfolgt und nicht nur die in den größeren Sammlungen.

besonders auch in Berlin, Paris und Kew, aufbewahrten Exemplare verglichen, sondern durch das freundliche Entregenkommen zahlreicher Freunde und Gönner von den ver schiedensten Punkten des Erdballs wichtige Beitrage erhalten. Dennoch bietet das mir bisher zugekommene Material sowold in geographischer als in systematischer Hinsicht auch manche Lücken; da indes die Zahl der hierher gehörigen Gewaelse eine verhältnismässig beschränkte ist, so durften dieselben in nicht zu langer Zeit, falls die Aufmerksamkeit der Seereisenden sich noch allgemeiner als bisher diesen unscheinbaren, aber für den Haushalt der Natur nicht unwichtigen Gewächsen zu wendet, ausgefüllt werden können. Ich bemerke übrigen. das Präparieren dieser Gegenstände keine sonderliche Schwierigkeiten hat. Gestattet es die Gelegenheit nicht, sie wie andre Pflanzen zwischen Löschpapier zu pressen (wie alle Meergewächse trocknen sie wegen ihres Salzgehaltes etwalangsam), so sind auch an der Luft getrocknete Exemplar recht branchbar. Blüten und Prüchte sind womöglich, mit cinzelnen Blatt- and Stengelproben, in Weingeist aufm bewahren; namentlich ist es erwünscht, die Spitzen der kriechenden Stengel mit jungen Blättern auf diese Art zu konservieren.

Mit Ausnahme der hocharktischen (und jedenfalls der antarktischen) Gewässer dürfte keine Erdgegend der Seegriser enthehren. Da sie meist nur in verhältnismälsig seichtem Meere, etwa bis zu einer Tiefe von 10 m, vorkommen 1). 80 sind sie nur in der Nahe von Land zu erwarten: sie finden sich nicht nur an den Küsten der Kontinente und großen Inseln, sondern selbst bei so kleinen ozeanischen Inseln wie die Bermudas-Gruppe, wo Cymodocea manatorum vorkommt. Die meisten Arten ziehen, wie bemerkt, schlammigen und sandigen Grund vor: innerhalb der Tropen bietet Korallen sand eine besonders günstige Unterlage: doch dürften vielleicht außer der erwähnten Posidonia oceanica auch einige andre Arten Steingrund nicht verschmähen; besonders ist dies durch Dudley von den Phyllospadix-Arten an den Steilkusten Kali forniens festgestellt. Manche Arten treten mit Vorliebe in die brackischen Küstengewässer, Flußmündungen, Lagunen usw. ein, wo jedenfalls nicht der geringere Salzgehalt des Wasserdessen Fehlen selbstverständlich keine Seegrasart erträgt

<sup>1)</sup> Posidonia oceanica wurde von Lorenz im Quarnero noch in der fünften Tiefenregion (15-35 Faden, also ca. 30-50 m tief) beobachtet. (Physik, Verhaltnisse und Verteilung der Organismen im Quarn. Golfe. Wien 1863, S 249.)

sondern der Schutz vor Brandung und der schlammige Grund ihr Gedeihen beginstigen. An solchen Stellen wie auch in seichten Meeresbuchten werden die Seegrasbiinke öfter zur Ebbezeit halb entblößt und sind dann besonders geeignet, das reiche Vorkommen dieser Gewächse, bei denen, wie bei andern geselligen Pflanzengruppen, die Anzahl der Individuen die geringe Zahl der Gattungen und Arten mehr als aufwiegt, zur Auschauung zu bringen, wie dies z. B. jeder Besucher Venedigs an Zostern marina gesehen haben wird. Auch Enhalus findet sich nach Balansa an der Kuste von Neukaledonien in so dichten Beständen, dal's die Boote zur Ebbezeit schwer durchkommen; ebenso berichtet Holst von massenhaftem Vorkommen der Cymodocea ciliata an der Küste von Deutsch-Ostafrika. Es ist bemerkenswert, dals die Seegräser, selbst unter der heifsen Tropensonne, an solchen Stellen stundenlange Entblößung ohne Schaden ertragen, wie dies z. B. Motley an der Küste von Borneo an Enhalus acoroides, Naumann bei den Anachoreten an Thalassia Hemprichii und Cymodocea rotundata und Hildebrandt bei Nossi-Beh an Halophila ovalis und Cymodocea serrulata und ciliata beobachteten; selbst in Meeren ohne merkliche Gezeiten sah ich die nämliche Erscheinung durch den unter dem Einflufs des Windes wechselnden Wasserstand bedingt, wie an den Zostera nana in der Kieler Bucht; diese Art erträgt auch auf den Watten bei Norderney und Sylt die Entblößung, ohne zu leiden. Diese biologischen Beobachtungen wären namentlich für die exotischen Arten zu vervollständigen.

Eine besondere Aufmerksamkeit verdient auch der Bestänbungsprozefs, welcher bei der großen Mehrzahl der hierher gehörigen Gewächse, namentlich bei allen Potameen, durch das ungewöhnliche Medium des Wassers vermittelt wird. Dem angepafst, besitzt der Pollen nicht die gewöhnliche Kugelgestalt, sondern stellt langgestreckte, zylindrische Schläuche dar, die bei Halophila sogar, wie ein Konfervenfaden, durch Querwände gegliedert sind; diese Schläuche werden von den meist fadenförmigen Griffelästen aufgefangen. Abweichend biervon gestaltet sich die Bestäubung bei den marinen Hydrocharitaceen (außer Halophila): wenigstens ist für Enhalus eine der verwandten Stifswassergattung Vallisneria vollkommen entsprechende Bestäubung festgestellt; die männlichen Blüten reifsen sich von ihren kurzgestielten Blütenständen los und schwimmen an der Oberfläche des Wassers, wo sie der auf langem, spiralig gewundenem Stiele flutenden weiblichen begegnen. Fitr Thalassia macht die Kugelgestalt des Pollens chenfalls eine Bestäubung über oder an der Oberfläche des Wassers wahrscheinlich. Übrigens sah Dudley <sup>1</sup>) an der Küste Kahforniens auch den fadenförmigen Pollen des Phyllospado Torreyi und der dortigen Zostera (wohl Pacifica) von Lutumhüllt an die Oberfläche aufsteigen, daneben freilich auch untergetaucht sich verbreiten.

Ich will nun zunächst die Seegritser in systematischer Reihenfolge aufzählen und die mir über ihre Verbreitung bekannten Tatsachen auführen, absdann die Seegrastloren der einzelnen Abteilungen des Weltmeers aufstellen und mit den daraus sich ergebenden pflanzengeographischen Folgerunger

schließen.

### I. Hydrocharitaceae L. C. Rich.

### 1. Halophila Du Petit-Thouars.

Die Arten dieser für ein Seegrasgeschlecht ungewöhnlich formenreichen Gattung, über welche Bniley Balfour, der aller dings nur die Arten 2 und 3 untersuchte, in Trans, Bot. Soc. Edinb., XIII f. 1878. S. 290 ff., die eingehendste und sorgfültigste Arbeit geliefert hat, unterscheiden sich von allen übrigen Seegräsern auf den ersten Blick, wie bereits angedeutet. durch thre night linealischen, grasartigen, sondern von lineallanglich bis rundlich im Umrifs abandernden, am Grande mehr oder weniger stielartig verschmitlerten, oft langgestielten, zarten meist auch getrocknet hellgrünen Laubblätter, außer denen beden meisten Arten auch durchsichtighäutige Schuppenblauer vorhanden sind. Alle Blätter sind paarweise genahert einem meist zarten, weit umberkriechenden Stengel angeheftet; ofter rücken auch mehrere dieser Blattpaare zusammen, wodurch eine scheinbar quirlige Anordnung der Blätter entsteht. De einzelnstehenden, zwei (seltener ein-)häusigen Blüten sind von zwei scheidenartig zusammengerollten Schuppenblättern umballt die manulichen sind mehr oder weniger lang gestielt und besitzen eine dreiblätterige Blütenhülle und drei freie Staub beutel: die weiblichen bestehen schembar nur aus einem nackten, von einem 2-5 spaltigen Griffel gekrönten Frucht knoten, welcher zahlreiche Samenanlagen enthält, da die mit den Griffeln abwechseladen Blütenhüllblätter ganz unschember sind. Die dunnhäutige Frucht läßt die hartschaligen Samen durchschimmern.

<sup>1)</sup> The Wilder Quarter Century Book. Ithaca N. Y. 1893, S. 412.

1. H. Beccarii Aschers. (Giorn, bot, italiano 1871 p. 302) 1). Das kleinste und zarteste aller Seegräser, im Ansehen der dikotylen Uferpflanze Limosella aquatica nicht unähnlich. Sie unterscheidet sich von kleinen Formen der H. ovalis, mit der sie durch die ganzrandigen (hneal-länglichen) Laubblätter übereinstimmt, dadurch, daß diese spitz sind und der bei allen übrigen Arten vorhandenen Seitennerven entbebren; auch sind keine Schuppenblätter vorhanden. An seichten Uferstellen Borneos, an der Mündung des Flusses Bintulu in Sarawak von dem verdienstvollen Reisenden Beccari entdeckt und von mir bisher außerdem nur von Tonkin (Long-Hong-Meo bei Quang-Hen) und Akyab in Arrakan gesehen, aber gewifs in den indischen Gewässern weiter verbreitet. Exemplare von Ceylon

sind mir jetzt zweifelhaft,

2. H. ovalis (R. Br.) J. D. Hook. (Ascherson Linnaea XXXV 8, 173.) Zarter und meist kleinblätteriger als die folgende: Laubhlätter lang und dünn gestielt, länglich bis rundlich-oval, ganzrandig (durch welches Merkmal sich diese Art von den meisten andern unterscheidet). Die verbreitetste Art der Gattung, scheint den ganzen Indischen Ozean und die Südsee zu bewohnen; ich sah Exemplare aus dem Roten Meere, wo diese Art ebenso häufig als die folgende ist, von Aden, aus dem Ostafrikanischen Archipel (Madagaskar, Nossi-Beh, Mauritius und Rodriguez, Sevehellen), aus dem Persischen Meerbusen, von den Kusten Cevlons, Vorder- und Hinterindiens, der Nikobaren, Stidchinas (Hongkong, Pratas Bank stidlich von Canton), der Philippmen (Mindanao, Negros, Zebu, Luzon), der Lieu-Kieu-Inseln, dem Ostindischen Archipel (Celebes, Sumbawa, Flores, Amboins, Timor, Aru), von der Sud- und Ostkuste Neuhollands (Adelaide, Paramatta, Sydney, Moreton Bay, Cap. York), von Tasmania, Neukaledonien, Neu-Guinea (Finsch-Hafen), Neu-Mecklenburg, Neu-Hannover, den Anachoreten, den Marianen. Vitt . Samoa- und Tonga-Inseln, Taiti.

3. H. stipulacea (Forsk.) Aschers. (Linnaen XXXV S. 172.) Laubblätter kurz gestielt, am Rande mit Stachelzähnchen: Schuppenblätter sehr groß und auffällig, worauf der von Forskal. dem Eutdecker der Pflanze, gegebene Name Zostera stipulacea hindeutet. Diese schöne, auffallende Art scheint dem Indischen Ozean eigentümlich zu sein, und zwar habe ich sie bisher nur

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> An den zitierten Stellen habe ich mich über die technischbotanischen Merkmale resp. die Geschichte der betreffenden Arten ausführlicher verbreitet. Vgl. auch Engler und Prantl, Pflanzenfamilien Band II. 1. S. 194 ff., 238 ff., Nachtrage zu Band II—IV. S. 36—39.

aus dem Roten Meere, wo sie häufig und tonangebend ist, von Lamu an der Sansibarküste und von den ostafrikanischen Inseln Madagaskar, Nossi-Beh, Mauritius und Rodriguez geschen: Exemplare vom "Kap der guten Hoffnung" oder "Kap Agulhas", die ich in mehreren Herbarien sah, stammen alle aus derselben, mir verdächtigen Quelle, obwohl das Vorkommen immerhin möglich wäre. Dagegen hat sich die früher von mir auf fremde Autorität hin gemachte Augabe an der Küste von Ceylon als zur vorigen Art gehörig ergeben; es bleibt mithin durch weitere Untersuchungen festzustellen, ob sich diese Art wirklich auf die ostafrikanischen Gewässer beschränkt. Einige Überraschung bereitete mir die Mitteilung Fritschs 1), datdiese Pflanze von J. Nemetz im Juli 1894 im Hafen von Rhodos aufgefunden sei. Die Vermutung von Fritsch, dats die Pflanze dort infolge des Schiffahrtsverkehrs durch des Suezkanal bindurch eingeschleppt sei, halte auch ich für die wahrscheinlichste. Schon 1849 wies Ruprecht auf die Wichtigkeit der Feststellung der marinen Flora des Roten Meeres hin, da das schon damals viel erörterte Kaualprojekt eine Vermischung dieser Flora mit der des Mittelmeeres berbeizuführen drohe. Diese Besorgnis hat sich allerdings als verfrüht herausgestellt, da eine Wanderung festwurzelnder Meerespflanzen durch den Kanal möglichst ungünstige Bedingungen in den steilen Böschungen, dem sandigen, durch die häufigen Baggerungen aufgewühlten Grunde, bei Seegräsern schon in der bedeutenden Wassertiefe vorfindet. Ich habe bei einem Aufenthalte von fast einer Woche in El-Qantara im April 1887 im Kanal auch keine Spur einer Seegrasart auffinden können. Das schliefst aber nicht aus, daß z. B. in Suez frisch losgerissene Seegrasstengel sich in den Ankerketten von Schiffen verwickeln und so noch lebensfähig nach Rhodos gelangen könnten. Der genannte Sammler fund die Pflanze nur frei schwimmend in ein kleines Felsenbecken eingeschwemmt. es ist allerdings kaum wahrscheinlich, dass diese Exemplare auf die erwähnte Art soeben erst nach Rhodos gelangt waren. vielmehr mit Fritsch anzunehmen, dass die Pflanze sich schon irgendwo in der Nähe augesiedelt hatte. Immerhin zeigt dieser bis jetzt einzige Fall, daß Verschleppung von Seegräseru durch die Schiffahrt auch auf ziemlich weite Entfernungen sehr wohl im Bereiche der Möglichkeit liegt. Die reife Frucht dieser Art kenne ich noch nicht. Die am Strande ausgeworfene.

<sup>1)</sup> I ber die Auffindung einer marinen Hydrocharidee im Mittelmeere. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien. XLV. 104 (1895).

gebleichte Pflanze mit höckerig-blasigen Blättern wurde von

Delile als eigene Art Zostera bullata beschrieben.

4. H. decipieus Ostenfeld (Bot. Tidsskr. XXIV S. 266 [1902].) Gleicht in der Tracht einer Form der Nr. 2 mit kurzgestielten Blättern, unterscheidet sich aber leucht durch die am Rande (wie bei 3. 5-8) und auf der Unterseite mit einzelligen Stachelhauren besetzten Blätter, sowie durch stets einhäusige Blüten. Sie wurde bisher nur an einer Stelle (Koh Kahdat im Meerbusen' von Siam) beobachtet, ist vermutlich aber im Indischen Ozean weiter verbreitet.

5. H. Baillonis Aschers, (Linn, Soc. V. XIV. S. 317. Genaueres bei Th. Holm. Bihang till K. Svenska Vet. Ak, Handlingar IX. Nr. 13 [1885].) Diese Art gleicht im Austehen und in den meisten Merkmalen der vorigen, von der sie sich indes durch die beiderseits behaarten Laubblätter unterscheidet. Sie scheint dem tropischen Atlantischen Ozean an der amerikanischen Seite eigentümlich. Man kennt sie von

Martinique, Ste. Croix und St. Thomas,

6. H. Aschersonii Ostenfeld (a. a. O. S. 239). Bei dieser bisher mit Sicherheit nur an der dänischen Insel Ste. Croix des Antillen-Meeres bekannten, nur mit weiblichen Blüten beobachteten Art sind an den aufrechten Trieben je zwei Paare der kurzgestielten elliptischen, stumpfen Laubblätter zu einem Scheinquirl zusammengeschoben. Vermutlich ist sie an den Küsten Westindiens weiter verbreitet.

7. H. Engelmanni Aschers. (Neumayer, Anleit., 1. Aufl. 1875. S. 368.) Unterscheidet sich von der vorigen, mit der sie nahe verwandt ist, durch den robusteren Wuchs, der an manche Najas-Arten erinnert, drei zu einem Scheinquirle vereinigte Blattpaare und längliche, zugespitzte Laubblätter. Bie wurde mehrfach an der Küste Süd-Floridas gesammelt und ist vermutlich im Antillen-Meere weiter verbreitet. Auch sie ist bisher nur mit weiblichen Blüten bezw. jungen Früchten bekanut.

8. H. spinulosa (R. Br.) Aschers, (Neumayer, Anleit, 1. Aufl. 1875, S. 868.) Ich habe diese von Robert Brown entdeckte und nach sterilen Exemplaren zweifelhaft als Caulinia spinulosa beschriebene Art zu Hulophila gestellt, mit der sie in der weiblichen Blüte und Frucht übereinstimmt: auch die nur unvollkommen bekannte männliche Blüte scheint nicht von den übrigen Arten abzuweichen, obwohl die Tracht (trotz der Übereinstimmung in der Nervatur der stark gezähnten Blätter) von den übrigen Arten sehr abweicht. An den aufrechten Sprossen stehen längliche Laubblätter, welche in zahl-

reichen Paaren nahe übereinanderstehen; dieselben sitzen mit etwas verschmälertem, ungleichseitigem Grunde und verleiben der Pflanze eine große habituelle Ähnlichkeit mit unster Süßwasserpflanze Potamogeton densus, Ich kenne diese merkwürdige Art bisher nur von der Ost und Nordküste des tropischen Neuholland (Moreton-Bay, Frazers Island, Pot Denison, Cap York und Albany Island) und von den Plahppinen, z. B. Mindanao; mutmafslich ist sie im Indischen Archipel und vielleicht von da weiter östlich und westlich verbreitet,

#### 2. Enhalus L. C. Rich.

9. E. acoroides (L. fil.) Stend. (Ascherson Linnnen, a. a. 0. S. 158.) Diese auffällige Pflauze charakterisiert sich durch ihren robusten Wuchs, die breiten Blätter, welche nach ihret Zerstorung zwei lange, glänzend schwarze Fäden (die Bastbundel der Randnerven) hinterlassen und besonders durch der eigentümlichen Bau ihrer zweihäusigen Blüten, deren sonder bares biologisches Verhalten oben S. 391 angedeutet wurde. Die männlichen sind sehr klein und zahlreich; aus der em zelnen, ziemlich großen weiblichen bildet sich eine walnufgroße, mit kammförmigen Schuppen besetzte Frucht, welche durch den spiralig sich wieder einrollenden Blütenstiel, den der alte Rumph naiv mit einem Schweineschwauz - varken staart - vergleicht, wieder unter Wasser gezogen wint. Enhalus findet sich im Indischen Ozean, und zwar besonderbitufig im Indischen Archipel und im westlichen Stillen Ozean wo ihre Grenzen nach Norden und Osten noch zu erforschen sind; die außersten mir bekannten Punkte sind die Lieu Kiew Inseln, Cap York in Queensland, Neu-Mecklenburg und Neukaledonien: ferner sah ich sie auch von Ceylon, den Seychellen Nossi-Beh und aus dem Roten Meere von Hoderda und Jamim.

# 3. Thalassin Solander (Konig).

Diese Gattung unterscheidet sich von Euhalus durch die einblütigen männlichen Blütenstände, welche, wie die weiblichen, kurz gestielt sind: die Frucht zerreifst, wenigstens be T. Hemprichti, in sahlreiche schmale, sich sternformig aubreitende Klappen. Die beiden, in der Tracht kaum zu unterscheidenden Thalassia-Arten haben kürzere und meistbreitere Blätter als unsere Zostera marina, sind aber weit kleiner und zarter als Enhalus.

10. T. testudinum Solander (Konig). (Ascherson Linnaea

a. a. O. S. 159.) Ist bisher im tropischen Atlantischen Ozean, und zwar nur im Antillenmeere, beobachtet worden; der nördlichste mir bekannte Punkt ist Key West an der Südspitze von Florida; wie weit sie nach Süden vorkommt, bleibt festzustellen.

11. T. Hemprichii (Ehrb.) Aschers, (Sitzungsber, Ges. naturf, Fr. Berlin 1870, S. 83, Schizotheen Hemprichii Ehrb., Ascherson Linnaen, a. a. O. S. 159.) Findet sich im Indischen und Stillen Ozenn innerhalb der Tropen. Im ersteren kennt man sie im Roten Meere, von Sansibar, von den Küsten von Ceylon, im Indischen Archipel von Pinang, Java, Timor, Lucipara (Banda See), Amboina, Borneo, Mindanso, im letzteren vom Lieu-Kien-Archipel, von den Cocos-Inseln, Anachoreten, Neu-Hannover, Neu-Mecklenburg und Neukaledonien,

#### II. Potamogetonacae Juss, em.

### 4. Uvmodocea König.

Diese Gattung zeigt ebenfalls eine unter den Seegräsern ungewöhnliche Mannigfaltigkeit im äufseren Ansehen der Arten, welche indes, soweit bisher bekannt, in den wesentlichen Gattungsmerkmalen übereinstimmen. Bei allen Arten sind die Blüten zweihäusig. Die männlichen bestehen aus zwei verhältnismafsig sehr großen, der Länge mich miteinander verwachsenen Staubbeuteln, die weiblichen aus zwei nebeneinanderstehenden Fruchtknoten, deren jeder zwei bandförmige, verlängerte Griffeläste trägt. Die Merkmale im äußeren Ansehen, mit denen auch solche des inneren Baues Hand in Hand gehen, geben Veraulassung, diese Gattung in drei Untergattungen zu trennen, welche sich auch, wie wir später sehen werden, in geographischer Hinsicht fast wie die übrigen Gattungen verhalten.

## a. Untergattung Phycagrostis (Willd.).

Stengelteile kraufartig, weich, getrocknet einschrumpfend: Blüten einzeln, die männlichen langgestielt, weit aus den Scheiden der sie umgebenden Laubblütter hervorragend; die weiblichen dagegen von diesen Scheiden eingeschlossen, nur mit den Griffelästen hervorragend. Die Früchte sind daher im Boden vergraben und werden fast nie aus Ufer geworfen wie die Rhizome und Blätter,

12. C. nodosa (Ucria) Aschers. (Naturf, Freunde in Berlin, Febr. 1869: C. acquorea Kön., Ascherson Linnaea, a. a. O. S. 161. Vgl. E. Bornet Ann. des Se. nat. IV Sc. Tome I S. 1 ff.) Diese zierliche Seegrasart steht in der Größe etwa zwischen den beiden europäischen Zostera-Arten in der Mitte, von denen sie sich indes durch die gezähnelten Bläuer. sowie die lange ausdauernden, stellenweise durch dichtstehende Blattnarben geringelte Rhizomverzweigungen leicht unterscheidet: frisch ist sie durch die schön purpurrote Farbe der letzteren besonders gekennzeichnet. Ihr Verbreitungsgebiet umfalst hauptsächlich das Mittelländische Meer, an dessen Nord- und Südküste wie um die Inseln sie an geeigneten Stellen überall zu finden ist. Ob sie in das Schwarze Meer eindringt, ist bisher nicht festgestellt; dagegen ist sie außerhalb der Straße von Gibraltar an der spanischen Küste bei Cadix, an den Ufern der Kanarischen Inseln und an der Westküste Afrikas noch bei Joal in Senegambien beobachtet worden.

13. C. rotundata (Ehrb. u. Hempr.) Aschers. u. Schweinf. (Naturf. Freunde in Berlin, Dez. 1870.) Der vorigen schrähnlich, aber robuster, die Blätter kürzer, breiter, mit zahlreicheren Nerven; die Blättscheiden sich in unregelmäßigen Fetzen ablösend, während sie bei C. nodosa meist auf einmal abfallen; der bei der vorigen Art nur wellenförmig ausgeschweifte Rückenkamm der Früchte ist bei dieser spitz gezähnt; Blüten noch unbekannt, Beobachtet im Roten Meere an verschiedenen Punkten von Tor im Norden bis Assab im Süden, Aden, Madagaskar, N. W. Küste von Neuholland. Timor, Mindanao, Anachoreten, Neu-Hannover, Neu-Mecklenburg.

14. C. serrulata (R. Br.) Aschers, u. Magnus. (Naturf. Freunde in Berlin, Dez. 1870.) Diese sehr robuste und kräftige Pflanze hat noch breitere, kürzere Blätter als die vorige und unterscheidet sich besonders auffüllig durch die Kürze der Blattscheiden; die männliche Blüte und die jedenfalls ziemlich große Frucht sind noch unbekannt. Sie gehört dem Indischen und Stillen Ozenn an; man kennt sie bis jetzt aus dem Rotsn Meere (Kosser, Suskin, Assab), von Sausibar, Mayotte, von den Küsten der ostafrikanischen Inseln (Madagaskar, Nossi-Beh, Seychellen), aus dem Bengalischen Meerbusen an der Küste Coromandel, aus der Straße von Singapore, Mindanao, von der Süd- und Ostküste Neuhollands und von Neukale donien,

# b. Untergattung Amphibolis (Agardh).

Stengelteile holzartig hart, die aufrechten Triebe gewähnlich sehr verlängert und fast baumartig verzweigt, während bei Phycagrostis, wie bei den meisten Seegräsern, die Blattbuschel unmittelbar über der kriechenden Grundachse auf ganz kurzen Stengelteilen stehen. Blätter flach, Blütenstand wie bei Phycagrostis.

15. C. ciliata (Forsk.) Ehrenb. (Ascherson Liumea a. a. O. S. 762, Naturf. Frounde in Berlin, Dez. 1870.) Der C. serrulata im Ansehen so ähnlich, dal's ich sie früher selbst nicht unterschieden habe; außer den harten verlängerten aufrechten Steugelteilen unterscheidet sie sich von dieser auch dadurch, das die Blattnarben bei ihr (wie bei den meisten Seegräsern) geschlossene Ringe bilden, während sie bei C. serrulata an einer Seite mehr oder weniger weit geöffnet sind. Die Blattzähne treten (wie auch bei C. serrulata) am stärksten unter allen bekannten Seegräsern hervor. Man kennt diese Art, deren münnliche Blüten und Früchte noch unbekannt sind, nahezu aus demselben Gebiete wie C. serrulata, in deren Gesellschaft sie mitunter zu wachsen scheint; im Indischen Ozean ist sie, wie im Roten Meere, sehr häufig, ebenso an der Ostkitste von Afrika (Sansibar, Dar-es-Salam, Rowuma-Bai, Mündung des Luabo) and im Ostafrikanischen Archipel (Madagaskar, Nossi-Beh, Réunion, Mauritius); aus dem Stillen Ozean sah ich sie bisher nur von der tropischen Ostkusta Neuhollands (Cap York, Port Donison).

16. C. antarctica (Labill.) Endl. (Amphibolis antarctica Aschers, u. Sond, Linnaea, a. a. O. S. 164.) Kleiner and zarter als die vorige; unter allen Seegräsern durch die an der Spitze halbmondförmig ausgeschnittenen, sonst ganzrandigen, kurzen und verhältnismäßig breiten Blätter ausgezeichnet. Diese Art bietet eine bisher auch bei keinem andern Seegrase beobachtete biologische Eigentümlichkeit. Die aufrecht ms Wasser hineinwachsenden Sprossen sterben alljährlich im Spätwinter (Sept,-Okt,) bis auf die etwa 8 cm langen beblätterten Spitzen ab, welche am Grunde ein eigentümliches, einen knüchernen, kammförmig eingeschnittenen Becher darstellendes Blattorgan besitzen. Vermittels dieses als Anker dienenden Organs setzen diese frither für die Keimpflanzen oder selbst für eine Algengattung (Amphibolis Agardh) gehaltenen Sprossen sich bald fest und bewurzeln sich. (Vgl. O. Tepper u. P. Ascherson, Sitzungsber, Bot, Verein Brandenb, 1882 S. 28 ff.) Diese merkwürdige Art ist nur von der West- und Sudkuste Neuhollands (ihr Vorkommen an der Ostkitste wird on F. v. Müller bezweifelt), sowie von Tasmania bekannt; den Wendekreis scheint sie nach Norden nicht zu über-

schreiten.

### c. Untergattung Phycoschoenus Aschers.

Blätter stielrund, binsenähulich; Blüten zahlreich aut eigenen Zweigen, von kleinen (Hoch-) Blättern umhüllt,

17. C. manatorum Aschers. (Naturf, Freunde in Berlin Juni u. Okt. 1868.) Unter diesem Namen habe ich das vom alten Sloane in seiner klassischen Beschreibung Jamaikas schon sehr treffend gekennzeichnete Mannuttee-grass der neuera-Systematik einverleibt. Die Blüten sind kleiner als bei C. nodosa, jedoch viel größer als bei der folgenden Art; die Blätter sind lang und verhältnismäßig dünn. Man kennt dese Art, deren reife Früchte noch nicht vorliegen, aus dem Athatischen Ozean auf der amerikanischen Seite, und zwar von den westindischen Inseln (Martinique, Guadeloupe, Ste, Crow St. Thomas, Portorico, Haiti, Kuba), von Key West an der Südspitze Floridas und von den Bermuda Inseln.

18. C. isoctifolia Aschers, (Linnaea, a. a. O. S. 163). Blätter kürzer und verhültnusmäßig dicker als bei der vorigen, beim Trocknen graugrün werdend, während sie bei C. manatorum, wie bei den meisten Seegräsern, sich schwärzen. Diese Art bewohnt den Indischen und Stillen Ozean: ich sah sie aus dem Roten Meere, wo sie häufig und tonangehend auftrut, von Aden, der Sansibar-Kuste bei Lamu, Madagaskar, Nosst-Beh, von den Küsten von Ceylon und Vorderindien, den Nikobaren, Westaustralien (Champion Bay) und von Neukaledomen.

den Viti und Tonga-Inseln.

## 5. Diplanthera Du Petit-Thouars (Halodule Endl.,

Diese der vorigen sehr nahestehende Gattung gleicht im Aussehen deren Sektion Phycagrostis: indes unterscheiden sich die männlichen Blüten dadurch, daß die beiden Stanbbeutel nicht genau nebeneinanderstehen, sondern der eine etwas höher als der andre, die weiblichen dagegen dadurch, daß jeder Fruchtknoten nur einen Griffel trägt. Die schmalen Blätter, welche unserr Zostera nana gleichkommen, haben an der Spitze zwei oder drei stark hervortretende Zähne, von denen der mittlere gewöhnlich bei 19, manchmal auch bei 20, fruhzeitig abgestoßen wird (Ostenfeld), sind aber sonst ganzrandig.

19. D. Wrightii Aschers, (Nachtr, zu Engler u. Prantl. Ptl. Fam. II—IV S. 37 [1897]. Halodule W. Naturf, Freunde in Berlin, Juni u. Okt. 1868.) Findet sich im tropischen Atlantischen Ozean, und zwar im Antillen-Meere (Martinique,

St. Thomas, Ste. Croix, Portorico, Haiti, Kuba, Key West); ich glaube hierher auch eine von dem verstorbenen, hochverdienten Welwitsch an der Kuste Nieder-Gninens bei Loanda und Ambriz nur unfruchtbar gesammelte Pflanze vorläufig rechnen zu dürfen.

20. D. uninervis Aschers, (a. a. O. Halodule australis Miquel. Aschers. Linnaea a. a. O. S. 168.) Staubbeutel viel kleiner als an der vorigen Art; weitere Beobachtungen mitssen lebren, ob ein merkwürdiges, an den bisher vorliegenden Exemplaren beobachtetes Verhältnis beider Geschlechter bestindig ist; bei dieser Art ist nitmlich die mannliche Pflanze weit zarter und schmächtiger als die weibliche, während es bei D. Wrightii umgekehrt ist. Die Frucht der D. uninervis ist noch unbekannt. Sie findet sieh im Indischen und Stillen Ozean, und zwar im Roten Meere (tonangebend) an den Küsten der ostafrikanischen Inseln (Madagaskar, Nossi-Beh, Mauritius). Vorder- und Hinterindiens, des Indischen Archipels (Sumbawa, Flores, Timor, Amboina), der Marianen, Anachoreten, Neuhannovers, Neumecklenburgs, Neukaledoniens, der Viti und Yonga-Inseln, endlich an der Ostkuste von Neuholland (Kap York, Richmond River).

#### 6. Zostera L.

Der eigentümliche Blütenstand macht, wenn vorhanden, die Arten dieser Gattung, der einzigen in unseren nordeuropaischen Meeren vertretenen, leicht kenntlich. Eine flachgedrückte Stengelspitze ("Kolben") trägt nur auf einer Seite die aus einem Staubbeutel (mit 2 getrennten Halften) und einem darüberstehenden Fruchtknoten (mit 2 bandförmigen Griffelästen) bestehenden Blüten derart nebeneinander, dals in den beiden senkrechten Zeilen Staubbeutel und Fruchtknoten meist regelmäßig abwechseln. Dieser Kolben ist völlig in die Scheide des obersten Blattes (Hüllblatt) eingeschlossen, aus dessen Scheidenspalte nur die Griffeläste hervorragen.

21. Z. marina L. (Ascherson Linnaca a. a. (), S. 165.) Unser allbekanntes Matratzenseegras, welches sich von den meisten Arten durch die längsrippigen Samen und von 24 bis 27 fast stets durch den Mangel der klammerartigen Deckblätter am Kolben unterscheidet, findet sich keineswegs, wie frühere Botaniker annahmen, in allen Meeren, ist vielmehr nahezu auf die nördliche gemätsigte Zone beschränkt. Im Atlantischen Ozean findet es sich an der Ostküste von Nordamerika; ob es wirklich nach Süden bis West-Florida reicht, also in den

mexikanischen Golf eintritt, oder die dahin lautende Augabe Chapmans auf Verwechslung mit einer der westindischen Arten z. B. Thalassia testudinum, welche nach dem Grafen Pourtales auf Key West mit dem sonst unserer Zostera zukommenden Namen eel-grass bezeichnet wird, beruht, ist noch weiter fest zustellen: nördlich reicht es bis Island und Westgrönland, wo sie indes den Polarkreis nicht zu erreichen scheint; au der Küste Ustgrönlands suchte es Prof. Pausch, der sich mit diesen Gewächsen mit besonderer Vorliebe beschäftigt hat, vergeblichdagegen fand es N. E. K. Hartz im Scoresby Sound ange trieben; in den europäischen Gewässern an der Nordküste des Mittelmeers (ich sah Exemplare von den Ufern Spaniers, Frankreichs, Italiens [auch von Messina], Istrieus, Dalmatiens. Griechenlands und Kleinasiens | bis Smyrna |, auch von der Nord- und Südküste des Schwarzen Meeres, aber nicht von Syrien, Nordafrika - aus den beiden letzteren Gebieten wird es such neuerdings von Post [Flora of Syria, Palestine etc. S. 825] und Battandier und Trabut [Flore de l'Algérie Monoc. S. 12] angegeben, doch teilte Prof. Trabut mit, daß er kem Exemplar von dort gesehen habe - Sardinien und Korsika) außerhalb der Straße von Gibraltar an den Kusten der iberischen Halbinsel, der britischen Inseln, in der Nord- und Ostsee überall, an der Westküste Norwegens bis zum Waranger Fjord und auch noch an der murmanischen Küste in Kuja schaja gubá; doch bemerkt Wahlenberg, dass diese Pflauze nach Norden abnehme und unfruchtbar bleibe. Da Dr. Kjell man auf der Expedition der Vega diese Pflanze nirgends an der Nordkitste Asiens antraf, halte ich es jetzt für unwahrscheinlich, daß das von Kapitän Johannessen an der Weißen Insel im Karischen Meere beobachtete "Seegras" 1) wirklich Zostern ist. Die Feststellung ob die früher für Z. marius gehaltene Pflanze des nördlichen Stillen Ozeans wenigstens zum Teil hierher gehört, muß weiteren Untersuchungen vorbehalten bleiben, da die betreffenden Exemplare größtenteils der Blüten, alle aber der reifen Samen entbehren,

22. (?) Z. Oregana S. Watson (Proc. Amer. Acad. of Arts and Sciences XXVI, S. 131 [1891].) Die Selbständigkeit dieser nur einmal, wahrscheinlich an der Mündung des Columba-River in Oregon gesammelten Art, welche, wie die vorige, längerippige Samen besitzt, bleibt zweifelhaft, da das Unterscheidungsmerkmal, der Mangel einer entwickelten Blattfläche an dem den Kolben in seiner Scheide einschließenden Blatte, in der

<sup>1)</sup> Petermanns Mitteilungen 1870, S. 199.

Gattung völlig vereinzelt steht und es sich daher sehr wohl am eine Mifsbildung handeln könnte.

23. Z. Pacifica S. Watson (a. a. O. [1891]). Unterscheidet sich von Z. marina, der sie sonst sehr nahe steht, durch die nicht längsrippigen Samen. Im nördlichen Stillen Özean an der amerikanischen Küste, südlich bis Kalifornien, an der

asiatischen bisher nur aus Japan gesehen.

24. Z. Capricorni Aschers. (Naturf, Freunde, Berlin, Febr. 1876.) Der Z. marina durch die Breite der Blätter, die meist zwischen Mittel- und Randuerven vorhandenen Seitennerven derselben ähnlich, aber minder robust, meist kurzblättriger und namentlich durch die dem Mittelnerven gleich starken Randuerven und Zähne an der Blattspitze verschieden. Von Nr. 26 unterscheidet sie sich hauptsächlich durch die fast stets vorhandenen Seitennerven und die abgerundete Blattspitze. Diese Art bewohnt ein Gebiet im westlichen Stillen Ozean, welcher durch den südlichen Wendekreis nahezu habbiert wird: sie wurde beobachtet an der Ostküste Neuhollands (Kap York, Frazers Island, Twofold Bay, Moreton Bay, Port Jackson) und in Neu-Seeland (Auckland).

25. Z. nana Rth. (Ascherson Linnaca a, a, O, S, 166.) Die zarteste und schmalblättrigste aller Zostera-Arten. Sie hat, soviel bisher bekannt, drei getrennte Verbreitungsbezirke: 1. Im nördlichen Atlantischen Ozean, wo ihre Verbreitung weiter nach Süden, aber nicht so weit nach Norden reicht als die der Z. marina. Sie ist von der amerikanischen Küste nicht bekannt, dagegen an den Kanarischen Inseln, an allen Küsten des Mittelmeeres und seiner Inseln, des Schwarzen and Kaspischen Meeres, an den Küsten der Iberischen Halbinsel, Frankreichs, Irlands (Dublin) und Großbritanniens (doch ist es zweifelhaft, ob diese Art die nordlichsten Küstenpunkte Schottlands erreicht; an der Westküste kennt man sie bisher nur bis zur Grafschaft Argvll und an der Ostkitste bis Forfar), an der niederländischen und deutschen Nord- und Ostsecküste bis Heiligenhafen: von der mecklenburgischen Kuste sah ich sie nicht, wohl aber wurde sie neuerlich am Strande von Rügen und der Frischen Nehrung in Westpreußen beobachtet. In den danischen Gewässern kennt man sie nördlich bis zum Limfjord, an der Küste des südlichen Schweden, so viel mir bekannt, pur im Kattegat am Ufer von Bohnslän und Halland, in Norwegen bisher nur bei Bröndön in Asker bei Kristiania. 2. Im nördlichen Stillen Ozean, bisher nur an der Japanischen Küste bei Kanagawa gesammelt. 3. In den stidafrikanischen Gewässern: Am Vorgebirge der Guten Hoffnung, in der Natal

Bay und an der Insel Nossi-Beh (die Pflanze aus 2. und 3. bisher nur unfruchtbar gesammelt, aber von der europäischen durch kein Merkmal unterschieden).

26. Z. Muelleri Irmisch (Ascherson Linnaea a. a. 0. S. 168.) Der vorigen sehr filmlich, indes robuster, die Blätter an der Spitze breit ausgerandet (bei Z. nana nur mit einem kleinen Einschnitt). Beobachtet an der Süd- und Ostkuste Neu-Hollands (nordlich bis Moreton Bay) sowie an der Kuste Tasmanias: hierber glaube ich vorläufig auch eine von dem verdienstvollen Prof. Philippi an der Küste Chiles bei Coquimbenur aufruchtbar gesammelte Zostera rechnen zu dürfen. Das Vorkommen dieser Art an der Küste von Neu-Sceland ist zweifelhaft.

27. Z. Tasmanica G. v. Martens (Ascherson Linnsen a. a. 0. S. 168.) Von den anderen Arten auffüllig durch die Hüllblätter verschieden, deren Blattfläche viel breiter ist als die der übrigen Laubblätter, und deren bauchige Scheiden der Pflanze ein sehr eigentümliches Aussehen geben. Ich sah sie bisher nur von Loutitt Bay. Port Phillip und Western Port an der Südküste Neuhollands: nach F. v. Müller findet sie sich aber auch in Tasmania (Fragm. VIII S. 2) und in Südaustrahen (Second Census S. 204).

Schliefslich verdient noch eine Pflanze Erwähnung, die an den europäischen Kusten des Atlantischen Ozeans an ziemlich zahlreichen Orten, in England, Westfrankreich, Däuemark, an der Westküste von Schweden, auf dem Watt bei Norderney an der Ostseekfiste bei Apenrade, Flensburg, Kiel, Heiligen hafen und am Strande von Mönchgut auf Rugen, endlich be-Ragusa in Dalmatien, fast stets in Gesellschaft von 21 und 25 beobachtet und von Hornemann als Z. marina angustifolia beschrieben wurde. Sie unterscheidet sich von dieser Art durch viel geringere Mafse, die meist 25 nicht übertreffen, von der sie sich durch die zwar dem Rande genäherten, aber nicht randständigen Seitennerven der Blatter unterscheidet. Deckblätter sind zuweilen vorhanden. Vielleicht ein Bastard von 21 und 25, wie schon 1890 Prahl in seiner kritischen Flora von Schleswig-Holstein, II, S. 211, vermutete, was aber noch sicherer Feststellung bedarf. Vgl. Ascherson und Graebner Synopsis der mitteleuropäischen Flora I, S. 298.

# 7. Phyllospadix W. J. Hooker.

Diese Gattung steht Zostera sehr nahe, von der sie sich nur durch den durch Verkümmerung zweihäusigen Blütenstand

(die weiblichen Kolben tragen verkfimmerte Stanbbeutel, die wie die fruchtbaren von Zostera mit den Fruchtknoten abwechseln; dagegen fehlen an den mannlichen Rudimente des anderen Geschlechts), sowie durch die zu deutlichen Deckblättschen entwickelten Tragblätter der Blitten unterscheidet, letztere sind Bbrigens bei den vier letztgenannten Zostera-Arten normal. sowie mitunter auch bei Z. marina angedeutet. Der Wurzel stock kriecht nicht weithin, wie bei den meisten Seegräsern, sondern trägt dichte Blattrasen; die Blätter sind denen der Z. marina nicht unähnlich, aber viel schmäler und durch das darin enthaltene Bastgewebe viel fester und daher dem Vorkommen an starkem Wellenschlag ausgesetzten Ortlichkeiten, oft auf Felsgrund, vortrefflich augepaßt: die Bluttscheiden durch einen grunen Rückenstreifen sehr kenntlich. Die Gattung wurde neuerdings von W. K. Dudley eingehend studiert, der die systematisch-geographischen Ergebnisse in Zoë IV 8, 381 (1894), die morphologischen, anatomischen und biologischen in The Wilder Quarter-Century Book S. 403 ff. (1893) veräffentlichte.

28. P. Scouleri Hook, (Ascherson Linnaca a. a. O. S. 169.) Blütenstengel kurz (1—6 cm): weibliche Kolben 1—2. Blütter breiter und flacher als hei 30, aber fester gebaut, da diese Art mehr der Brandung ausgesetzte Stellen bewohnt als jene; Früchte größer. An der Westküste Nordamerikas vom etwa 50. bis 30. Grad n. Br., nämlich an der Küste von Vancouvers Island bis S. Barbara in Kalifornien: außerdem in Japan auf Jesso (Hokkaido) bei Samani und Hidaka: vermutlich also auch noch an den dazwischengelegenen Küstenstrichen zu erwarten.

29. (?) P. serrulatus Rupr. (Linnaea a. a. O. S. 169.) Diese zweifelbafte, nur in einigen unfruchtbaren Bruchstücken bekannte Art unterscheidet sich von P. Scouleri nur durch die zahnelten Blätter. Sie wurde von zwei russischen Sammlern jedenfalls aus den das jetzige Territorium Alaska bespulenden bewässern mitgebracht; indes steht nicht fest, ob von Sitka und Unalaschka oder nur von einem dieser Punkte.

30. P. Torreyi S. Watson (Proc. Amer. Ac. of Arts and Sc. XIV. S. 303 [1879]). Blütenstengel 2 3 dm lang, mit wel zahlreicheren Kolben als 28, die weiblichen zu 2—5 an iedem Knoten: Blätter schmäler, im Querschnitt oval. dunkelzun, aber weniger derb; Früchte etwas kleiner als bei 28. Die Art hat an der amerikanischen Küste ungeführ dieselbe Verbreitung als 28; sie ist südlich bis Ensenada auf der lialbunsel Kalifornien nachgewiesen; von der asiatischen Küste 55 sie noch nicht bekannt.

### 8. Posidonia Konig.

Zu dieser Gattung gehören die größten und breitestblittrigen Seegrüser mit diekem, kräftigem Wurzelstock, der, wie ber Phyllospadix, nicht weithin kriecht, sondern mit seinen kurzen Verzweigungen dichte Blattrasen bildet. Diese Verzweigungen sind unterwärts mit den borstenartigen Bustbündelresten der abgestorbenen Blätter bedeckt und erhalten dadurch das Abschen einer Hasenpfote. Der langgestielte Blütenstand ist von laubartigen Deckblättern, die allerdings viel kürzer als dreigentlichen Laubblätter sind, umhüllt: die meist zwittrigen Blüten bestehen aus drei flachgedrückten Staubblättern, welche einen sehr großen, von einer zerschlitzten Narbe gekronten Fruchtknoten umgeben, der sich in eine Frucht von Ausehen und Farbe einer unreifen Olive verwandelt.

31. P. occanica (L.) Del. (Linnaca a. a. O. S. 170.) Diese Art ist im Mittelmeere allgemein verbreitet, wo sie, was S. 390 bemerkt wurde, in sehr betrüchtliche Tiefen hinabsteigt. Ausdem Schwarzen Meere kenne ich sie nicht. Außerhalb der Straße von Gibraltar sind nuch Süden weitere Standorte mehr bekannt; nach Norden findet sie sich indes an der Kuste Portugals, der Nordküste Spaniens und noch im innersten Winkel der Bai von Biscaya, bei Hendaye und Biarritz. Ob sie von dort noch weiter nach Norden vorkommt, ist sehr zweifelhaft, da sie der ausgezeichnete Botaniker Durieu de Maisonneuve in Bordeaux, welcher diese Gewächse ebenfallszum Gegenstande seiner Beobachtungen gemacht, nicht bemerkt hat.

32. P. australis J. D. Hook. (Linnaca a, a, O, S, 171-Naturf. Fr. in Berlin, Nov. 1869.) Sehr ähnlich der vorigen von der sie sich besonders durch lockere, mehrbittige Blütenstände unterscheidet. Sie bewohnt die West- und Sudkuste Neuhollands (vermutlich nur südlich vom Wendekreis) und die Ufer Tasmanias. Das Vorkommen dieser Art an der Ost küste von Neuholland bedarf neuerer Bestätigung, obwohl ab geblich in Neu-Südwales gesammelte Exemplare vorliegen da es von F. v. Müller (Second Census S, 204) in Abrede gestellt wird.

Aus dieser Zusammenstellung der Tatsachen, die mut hisher über die geographische Verbreitung der Seegräser bekannt geworden, ergeben sich als diejenigen Gebiete, aus denna am wenigsten Nachrichten vorliegen, und deren Erforschung von besonderem Interesse wäre, die Küsten von China (wichtig wegen der Abgrenzung der indisch-pazifischen und nordpazifischen Arten, möglicherweise durch Sammlungen in der Nähe der so oft besuchten Häfen von Schang-hai und Tschi-fu festzustellen) die ganze afrikanische Westküste vom Kap bis zur Straße von Gibraltar und die Küsten des Festlandes von Amerika innerhalb der Tropen und jenseit des südlichen Wendekreises.

Ferner ergibt sich (man vergleiche die von mir in Petermanns Mitteilungen 1871, Tafel 13, veröffentlichte Karte, welcher bereits die meisten hier mitgeteilten Daten zugrunde liegen), dass die große Mehrzahl der Arten entweder der Tropenzone oder einer der gemäßigten Zonen fast ausschließlich angehört: dals die Arten des Indischen Ozeans im nördlichen Roten Meere (und vermutlich im Persischen Golf) den nördlichen Wendekreis um etwa 7 Grad überschreiten, ist bei dem anerkannt tropischen Charakter von Flora und Fauna dieser Meerbusen pur eine scheinbare Ausnahme: Ahulich verhält es sich vielleicht mit dem Vorkommen von Cymodocea manatorum ber den Bermudainseln und mit Zostera marina, die noch in dem durch den Golfstrom temperierten Teile des europäischen Eismeeres innerhalb der kalten Zone vorkommt. Nur Halophila ovalis und Cymodocea serrulata greifen aus der Tropenzone beträchtlich in die stidliche gemäßigte Zone hinuber, und Zostera Capricorni bewohnt, wie eben bemerkt, einen Bezirk, der halb dies-, halb jenseits des südlichen Wendekreises gelegen ist. Ich will das Vorkommen in den nunmehr folgenden Seegras-Floren (frither habe ich, einen Ausdruck der Algologen adoptierend, dieselben als "phanerogame Nereis" bezeichnet) durch die Buchstaben c. (heiße Zone), t. a. (südliche gemäßigte Zone), t. b. (nördliche gemäßigte Zone) 1) und 1. b. (nördliche kalte Zone) andeuten, sowie die Kusten der Erdteile, an welchen jede Art gefunden ist, durch deren Anfangsbuchstaben bezeichnen. Die übrigen pflanzengeographischen Bemerkungen lasse ich diesen Floren nachfolgen.

- I. Seogras-Flora (phancrogame Nereis) des nördlichen Eismeeres.
  - 1. Zostera marina f. b. Am. Eur.
- 1) Von den obenerwähnten nördlichsten Ausbuchtungen des Indischen Ozeans, welche, astronomisch betrachtet, hierher gehören, wird im folgenden abgesehen.

408

### H. Seegras-Flora des Atlantischen Ozenus.

- 1. Halophila Baillouis c. Am.
- 2. stipulacea t. b. As.
- 3. Aschersonii c. Am.
- 4. Engelmanni t, b, Am.
- 5. Thalassia testudinum c. Am.
- 6. Cymodocea nodosa t. b. Eur. As. Afr.
- 7. manatorum c., t. b. Am.
- 8. Diplanthera Wrightii c. Am. Afr.?
- 9. Zostera marina t. b. Am. Eur. As.
- 10. nana t. b., t. a. Eur. As. Afr. marina × nana? t. b. Eur.
- 11. Posidonia oceanica t. b. Eur. As. Afr.

## III, Seegras-Flora des Indischen Ozeans.

- 1. Halophila Beccarii c. As.
- 2. ovalis c., t. a. Afr. As. Austr.
- 3. stipulacea c. Afr. As.
- 4. decipiens c. As.
- 5. spinulosa c. Austr.
- 6. Enhalus acoroides c. Afr. As.
- 7. Thalassia Hemprichii c. Afr. As.
- 8. Cymodocea rotundata c. Afr. As. Austr.
- 9. serrulata c., t. a. Afr. As. Austr.
- 10. ciliata c. Afr. As.
- 11. antarctica f. a. Austr.
- 12. isoëtifolia c. Afr. As. Austr.
- 13. Diplanthera uninervis c. Afr. As.
- 14. Zostera nana? t. a. Afr.
- 15. Muelleri t. a. Austr.
- 16. Tasmanica t. a. Austr.
- 17. Posidonia australis t. a. Austr.

## IV. Seegras-Flora des Stillen Ozeans.

- 1. Halophila Beccarii c. As.
- 2. ovalis t. b., c., t. a. As. Austr.
- 3. spinulosa c. As. Austr.
- 4. Enhalus acoroides c. As. Austr.
- 5. Thalassia Hemprichii c. As. Austr.
- 6. Cymodocea rotundata c. Austr.
- 7. serrulata t. a., As. Austr.
- 8. ciliata c. Austr.

- 9. Cymodocea isoctifolia c, Austr.
- 10. Diplanthera uninervis c. As. Austr.
- 11. Zostera Oregana t. b. Am.
- 12. Pacifica t. b. As. Am.
- 13. Capricorni c., t. a. Austr.
- 14. nana? t. b. As.
- 15. Muelleri f. a. Austr. Am.?
- 16. Phyllospadix Scouleri t. b. As. Am.
- 17. serrulatus t, b, Am.
   18. Torreyi t, b, Am.
- 19. Posidonia australis t. a. Austr.?

#### Numerische Zusammenstellung aller Seegrasarten.

Gattungen	Im Nördt. Eismeer	Im Atlant. Ozean	Im Indisch. Ozean	lm Stillen Ozean	Im ganzen Weltmeer
Hatophila		$\frac{4}{1}$	5 I 1	3 1 1	* 1 2
Sect. Phycugrostis . Sect. Amphibolis .	_	1	2	2	8 2
Sect Phycoschoenus Diplanthera Zostera Phyllospadix	1	1	1 3	1 1 5 3	2 7 3
Posidonia	1	11	17	19	32

## Pflanzengeographische Bemerkungen.

Die Seegrasarten bewohnen in der Regel zusammenhängende Gebiete. Getrennte Bezirke sind bisher nur bei Zostera mana, und auch bei dieser nicht sicher, beobschtet (das Vorkommen der Halophila stipulacen im Mittelmeere wird wohl auf neuerlicher Einschleppung beruhen). Es ist allerdings ganz unwahrscheinlich, daß ein Zusammenhang zwischen dem nordatlantischen und nordpazifischen Vorkommen dieser Art längs der Nordkuste Asiens stattfindet; ob sie etwa von den Kanarischen Inselu, an der Westküste Afrikas bis zum Kap verbreitet sei, mitsen wir im Hinblick auf das oben konstatierte Gesetz der vorwiegend tropischen und vorwiegend temperierten

Bezirke dahingestellt sein lassen; allerdings ist für die japa nische und die ostafrikanische Form auch die Identität mit der

europaischen noch nicht zweifellos nachgewiesen.

Nur wenige Arten sind, soweit bisher bekannt, über do ganze Breite eines Ozeans hinttbor verbreitet, wenn dessei gegenüberliegende Küsten sich nicht irgendwo bis auf geringere Entfernungen nahekommen. Das einzige sieher konstatierte Beispiel dieser Art dürfte das Vorkommen von Zostera marina an der europäischen und amerikanischen Küste des Atlantischen Ozeans sein, da die Identität der Diplanthera Wrightii an der afrikanischen und der Zostera Muelleri an der amerikanischen Westkuste immerhin beim Mangel der Blüten noch zweifellaßt bleibt. Im obenerwähnten Falle haben wir wohl die Faron und Island als vermittelnde Zwischenstationen zu betrachten. obwohl die Zwischenritume zwischen ihnen und den Kontinenten immerhin sehr anselmlich sind und durch tiefe Meeresgrunde gebildet werden. Im Falle der vollständigen oder annähernden Kontinuität der Küsten sehen wir dagegen mehrere Arten unter gleichen klimatischen Bedingungen auf beträchtlich größere Streeken sich ausdehnen als die Breite des Atlan tischen Ozeans, und selbst noch weiter, als die des Stillen Ozeans zwischen Neusoeland und Südamerika beträgt. Letztere Kitsten sind etwa 110 Langengrade voneinander entfernt wahrend die indisch-pazifischen Arten Halophila ovalis, Thalasaa Hemprichii, Cymodocea serrulata und isoctifolia, Diplanthers uninervis von den ostafrikanischen Gewässern mindestens be-Neukaledonien, einige his zur Viti-, Tonga- und Sozietät-Gruppe verbreitet sind, also über 120-140 Längengrade. Verhältnismätsig beschränkt sind dagegen, soweit bisher bekannt, die Gebiete der westindischen (Halophila Baillotos. Aschersonii und Eugelmanni, Thalassia testudinum, Cymodoces manatorum), Mittelmeer- (Cymodocea nodosa, Posidonia oca nica) und sudaustralischen Arten (Cymodocga antarctica, Zosten Capricorni und Tasmanica, Posidonia australis), ferner die der beiden nord-pazifischen Phyllospadix-Arten P. serrulatus und P. Torrevi. Halophila decipiens und die zweifelhafte Zosters Oregana sind bisher nur von je einem Fundorte bekannt. Im Gegensatz zu diesem Verhalten der Arten sind die Verbreitungsbezirke der Gattungen resp. der Untergattungen von Cymodocea, welche sich sowohl physiognomisch als gee graphisch wie Gattungen verhalten, vorwiegend getreunt. Eine Ausnahme macht, abgesehen von der monotypischen Gattung Enhalus, nur Phyllospadix.

Innerhalb der einzelnen Gattungen läßt sich die Mehrzahl

der Arten in zwei Reihen paarweise gruppieren. Einmal bewohnen eine Anzahl von Artenpaaren, welche durch verhältnismäßig geringfügige, öfter nur relative Merkmale sich unterscheiden, getrennte Bezirke. Solche sind:

Halophila Baillionis	H. decipiens
Thalassia testudinum	T. Hemprichii
Cymodocen (Phycagrostis) nodosa	C. (P.) rotundata
- (Phycoschoenus) manatorum	— (P.) isočtifolia
Diplanthera Wrightii	D. australis
Zostera marina	Z. Pacifica
nama	Z. Muelleri
Posidonia oceanica	P. australis

Dagegen bewohnt eine andere Reihe von Artenpaaren, welche sich durch auffallende und beträchtlichere Merkmale unterscheiden, wenigstens teilweise denselben Verbreitungsbezirk:

Halophila ovalis	H.	stipulacea
- ovalis	H.	decipiens
- Aschersonii	11.	Baillonis
- Engelmanni	H.	Baillonis
Cymodocea (Phycagrostis) rotundata	F.	serrulata
Zostera marina	Z.	nana
- Capricorni	Z	Muelleri
- Muelleri	2.	Tasmanica
Phyllospadix Scouleri	P.	Torreyi

Vielleicht dürften auch die Verbreitungsbezirke von Cymodocon (Amphibolis) eiliata und C. (A.) antarctica teilweise übereinandergreifen, was allerdings bisher nicht festgestellt ist.

Ein ungewöhnlicher Fall ist dagegen das Nebeneinandervorkommen der sich jedenfalls sehr nahestehenden Halophila Aschersonii und H. Engelmanni und der Zostera Oregana und Z. Pacifica.

Eine merkwürdige Tatsache ist auch die fast vollstündige Kongruenz der Bezirke mehrerer zu verschiedenen Gattungen gehöriger Arten, wie der der obenerwähnten westindischen, Mittelmeer- und südaustralischen Artengruppen; bei vollständigeren Daten wird sich wohl von den meisten indischpazifischen Arten dasselbe sagen lassen.

Die somit über die jetzige Verbreitung der Seegräser festgestellten Tatsachen scheinen mir einige Rückschlüsse auf die Geschichte dieser merkwürdigen Gewächse zu gestatten. Die größtenteils getrennten Bezirke der Gattungen machen es wahrscheinlich, das dieselben bereits zu einer Zeit existierten, als eine andere Verteilung von Land und Wasser Verbreitungswege offen liefs, welche gegenwärtig geschlossen sind, vielleicht auch andere klimatische Bedingungen Verbreitungen zuliefsen welche jetzt nicht mehr möglich sind. Dagegen deuten die zusammenhängenden Gebiete fast aller Arten darauf hin, das diese erst von einer Zeitepoche datieren, in der die Begren zung der Meeresbecken, sowie die klimatischen Bedingungen annähernd die jetzigen waren; bei den Arten der ersten Reihe durfen wir sogar in der Aufhebung der ursprünglichen Kontonnität ihrer Wohnbezirke die Ursache ihrer spezifischen Differenzierung vermuten. Die Gegenwart der Zostera naun im Kaspischen Meere macht die Vermutung wahrscheinlich, das der Zusammenhang desselben mit dem benachbarten, dieselbe Art besitzenden Schwarzen Meere noch in einer relativ neuen Zeit existierte.

Die Seltenheit des oben von Zostera marina erwähnten Falles der Verbreitung einer Art quer über weite Meerestrecken erklärt sich ungezwungen aus der Schwierigkeit der Wanderung dieser an seichtes Wasser gebundenen Gewächse über die breiten Abgründe der Tiefe, da der Transport fast immer zu lange dauern würde, als dals losgerissene Pflanzen oder Samen, welche sicher zu frith keimen witrden, falls sie an ein geeignetes Gegengestade geführt würden, ihre Lebenfähigkeit noch bewahrt haben könnten. In vielen Fällen durfte auch die Richtung des Transportes eine ungünstige sein: so würden etwa die westindischen Arten, durch den Golfstrou an die europäische Kuste geführt, dort schwerlich die Bedingungen ihres Gedeihens vorfinden. Für die Richtigkeit dieser Auschauungsweise spricht wohl überwiegend die Tatsache daß der anscheinend so leicht mögliche Fall der Verschlennung eines Seegrases durch die heutzutage überall verkehrende und so sehr beschleunigte Schiffahrt erst in dem allerdings wahrscheinlichen, aber noch nicht ganz sicheren Falle der Halophila stipulacea (s. S. 394) beobachtet wurde. Dagegen ist die Verbreitung einer Art längs kontinuierlicher oder nur durch schmale und seichte Wasserstraßen unterbrochener Küsten strecken keiner Schwierigkeit unterworfen.

Das schlagendste Beispiel der Abhängigkeit der jetzigen Verbreitung der Seegräser von der gegenwärtigen Meeresbegrenzung ist wohl die Tatsache, daß die Seegrasfloren an beiden Seiten der, geologisch betrachtet, jungen Landenge von Suez so verschieden als möglich sind. Von den vier Arten des Mittelmeeres (Cymodocea nodosa, Zostera marina und nam. Posidonia oceanica) ist nicht nur keine mit einer der neun

Arten des Roten Meeres (Halophila stipulacea [s. oben] und ovalis. Enhalus acoroides, Thalassia Hemprichii, Cymodocea rotundata, serrulata, ciliata, isoctifolia, Diplanthera uninervis) identisch, sondern sie gehören mit Ausnahme von Cymodocea sect. Phycagrostis beiderseits durchans verschiedenen systematischen Gruppen an. In dieser Gruppe scheint allerdings das Vorkommen der Cymodocea rotundata im Roten Meere darauf hinzudeuten, dafs die nahe verwandte C. nodosa des Mittelmeeres eine ältere (zu einer Zeit, wo dasselbe noch nach Sudosten geöffnet war, eingewanderte oder von dieser Zeit verbliebene) Bewohnerm dieses Beckens ist als die vielleicht erst nach dem Durchbruch der Strafse von Gibraltar eingewanderten Zostera-Arten, von deuen sich Z. marins auch heute noch auf die Nordktiste zu beschräuken scheint. Diese Cymodocea und Posidonia oceanica haben sich dagegen vielleicht umgekehrt aus dem Mittelmeere an die atlantischen Küsten. und zwar bis heute nicht allzuweit von dessen Eingang entfornt, verbreitet. Eine bemerkenswerte Tatsache wäre es, wenn beide wirklich im Schwarzen Meere fehlten; beide sind noch im Hellespont bei den Dardanellen festgestellt. Auch für die Posidonia des Mittelmecres deutet der Wohnsitz der noch heute existierenden Gattungsverwandten auf einen ehemaligen Zusammenhang der beiden Bezirke, womit das Vorkommen von Pflanzenresten, die mit großer Wahrscheinlichkeit au Posidonia angeschlossen werden, in den Tertiär- und oberen Kreidefloren in Einklang steht. Dieselbe Verschiedenheit wurde vermutlich an beiden Seiten des Isthmus von Panama festzustellen sein. wenn nicht die Seegrasflora auf der pazifischen Seite desselben immer noch völlig unbekannt wäre.

# Über Sammeln und Konservieren von Pflanzen höherer Ordnung.

(Phancrogamen und Gefäßkryptogamen [bezw. Siphonogamen und Pteridophyten].)

Von

#### G. Schweinfurth.

# A. Allgemeine Regeln bei der Auswahl einzusammelnder Pflanzenexemplare.

1. Beim Einsammeln von Pflanzen und Pflanzenproben hat der Reisende vor allem auf die möglichste Vollstundigkeit der an den Exemplaren erkennbaren Merkmale zu achten, usoweit sich darin die Eigenart einer Pflanze verrät.

2. Die wichtigsten Erkennungszeichen jeder Pflanzenart finden sich an den Teilen der Blüte und des aus ihr hervor-

gegangenen Fruchtgebildes,

3. Vollständig sind Exemplare nur dann, — d. h. er schöpfend für den wissenschaftlichen Nutzen einer Sammlung, — wenn sie die Pflanze als Ganzes, oder wenn sie die charakteristischen Teile derselben darbieten, oder wenn sie zugleich die verschiedenen Entwicklungsstadien ein und derselben Art in einer Reihe von Formen vor die Augen führen. Ein einzelbes Exemplar einer Pflanzenart genügt daher nicht in allen Fällen.

4. In den Herbarien bezeichnet man mit dem Ausdruck Exemplar (specimen) nicht nur das einzelne Stück einer Pflanze, sondern eine Anzahl von Pflanzen oder Pflanzenteilen, die sich in Hinsicht auf die zur Schau getragenen Merkmale gegen

seitig ergänzen.

5. Vollständige Exemplare sind daher nur solche, an welchen sich folgende Teile einer Pflanze erkennen lassen:

Wurzel, Stamm oder Stengel, Rinde, Blätter, Blüte und Frucht, Der Reisende wird, zumal an größeren Gewächsformen (an Bäumen z. B.), nicht immer alle die genannten Teile zugleich antreffen, auch wieder einzelne derselben ihrer Natur nach von der Sammlung in Papierbögen ausschließen müssen; in jedem Falle aber sei er bestreht, die angedeutete Vollständigkeit möglichst annähernd zu erreichen.

6. Einzelne abgerissene Blüten oder Früchte, wenn ihnen nicht wenigstens ein beblättertes Aststück beigegeben ist, sind

fast wertlos; dasselbe gilt für den umgekehrten Fall,

7. Die Blüten mussen, um genau erkannt werden zu können, wohlausgebildet und geöffnet sein; ebenso müssen die Früchte der Reife nahestehen, wie sich das an der Entwicke lung der Samenkerne am besten erkennen läfst. Damit sei nicht gesagt, daß der Reisende Blüten im Knospenzustande und unreife Früchte vom Emsammeln auszuschließen habe; beide Zustände sind gleichfalls wichtig zur Erkennung der Eigenart einer Pflanze. Falls Früchte an Bäumen und Sträuchern nicht ausfindig zu machen sind, versäume man nicht, den Boden unter ihnen daraufhin sorgfältig abzusuchen. Auch Überreste von Früchten können unter Umständen für die Klassifizierung von großer Bedeutung sein.

8. Bei baum- und strauchartigen Gewächsen achte der Sammler auf den Erwerb solcher Zweige, welche die ersteu Anfänge der Blattentwickelung dartun: Blattknospen sind besonders bei Gewächsen mit periodisch eintretender Entlaubung

nie zu vergessen.

9. Kleine Gewächse (Kräuter), welche eine Länge von 40 cm nicht überschreiten, werden ganz gesammelt, so daß sie alle unter 5. aufgeführten Teile aufweisen können. Längere Gewächse werden teils durch Umbiegen der Blätter und Äste oder der Wurzeln, auch durch Zerschneiden der Pflanze in einzelne Stücke oder durch Abschneiden von Teilen, wolche den unter 5. augedeuteten Bedingungen entsprechen, zur Mituahme behafs Konservierung bergerichtet.

10. Die definitive Länge, zu welcher größere Pflanzen auf die obige Art zuzustutzen sind, um in einem Herbarium untergebracht werden zu können, kann, je nach der Größedes zur Verfügung stehenden Papiers, zwischen 40 und 50 cm schwanken; die diesen Maßen entsprechende Breite ist 25 bis

35 cm.

11. Von Insekten zerfressene, verdorrte oder in ihren Blüten- und Fruchtteilen verstümmelte Exemplare sind zu vermeiden und bessere aufzusuchen.

#### B. Präparieren der Pflanzen am Platze der Binsammlung.

12. Um Pflanzen auf Ausfügen unbeschädigt nach seinem Standquartiere bringen zu können, wo die weitere und sorg fültigere Präparation vorzunehmen ist, bedient sich der Reisende am zweckmäßigsten einer Mappe, die er mit losen Papier-bögen zur Aufnahme der Exemplare füllt.

13. In früheren Zeiten bediente man sieh gewöhnlich der sogenannten Botanisierbüchse; diese aber erscheint aus folgenden Gründen als mangelhaft oder mindestens doch für heife

Klimate als durchaus unzweckm#fsig:

1. Mit Hilfe der Mappe können die Exemplare frisch im Papier eingelegt werden, so daß sie, bevor sie noch welk und schlaff werden, die natürliche Stellung der Pflanzenteile in dem Maße bewahren, als es bei der statthabenden Einzwängung in die Flächenausbreitung überhaupt möglich ist,

 Einmal eingelegt, brauchen die Exemplare nicht mehr aus dem Bogen entfernt zu werden, sondern sie bedürfen nur noch der Einfätgung von Papierzwischenlagen zwischen den mit Pflanzen gefüllten Papierbögen der Mappe.

- 3. In der Mappe werden die Exemplare nicht gegenecht und verunstaltet durch gegenseitig ausgehbten Druck und durch die Stiehe harter Teile gegen zarte. Die zarteren Blüten bleiben in der einmal empfangenen Einhettung zwischen Papier wohlgesichert. Auch das Zusammenfallen und Welken der Blätter wird vermieden welches in der Büchse, sobald sie von der Sonne beschienen wird, namentlich in den Tropenländern un ausbleiblich ist. Einmal welk gewordene oder zusammen geschrumpfte Pflanzenteile lassen sich nur mit großem Zeitautwande nachträglich wieder glätten: oft gelagt dieses überbaupt nicht.
- 4. Vor allem können in der Mappe weit größere Quanttäten untergebracht werden als in der Büchse, da, sind sie erst einmal eingebettet, die Pflanzen mit Gewalt zusammengedrückt und geschnürt werden können, ohne zu leiden.
- 14. Nur für sehr fleischige, sogenannte sukkulente oder kaktusartige Gewächse, oder für Pflanzen mit knolligen und zwiebelartigen Wurzelteilen, die einer sorgfültigen Zustutzung mit dem Messer oder einer Behandlung mit kochendem Wasser bedürfen, ist der Gebrauch einer Büchse empfehlenswert. In

den meisten Fällen wird es sich jedoch auch bei ihnen empfehlen, die angedeutete Zustutzung bereits am Einsammlungsplatze auszuführen, um auch solche Exemplare in der Mappe unterbringen zu konnen.

15. Dieser letzte Rat empfiehlt sieh gerode deswegen der Beachtung des Reisenden, weil sehr viele Gewächse, deren Blatter, Stengel- und Wurzelteile vermöge ihrer Textur von derartiger Dauerhaftigkeit sind, daß sie weder durch Sonnenbrand and Hitze noch durch Druck und gegenseitige Quetschung un Laufe vieler Stunden leiden, dennoch sehr zarte und hinfällige Bluten haben können.

16. Die unter 14. erwähnten Gewächse, soweit sie nicht durch die unter 15. genaante Ausnahme betroffen werden, lassen sich indes noch besser als in Botanisierbüchsen in offenen oder geschlossenen Körben fortschaffen, Gewaltsames Einzwängen in einen geschlossenen Raum ist bei der Brüchigkeit deischiger Blatt- und Staugelteile zu vermeiden. Derartige Gewächse müssen locker aufeinandergelegt in die Körbe geun werden.

17. Eine Botanisiermappe ist von außen am besten mit Leder oder mit Leinwand zu überziehen, und an den Rändern mul's der Cherzug extra gesäumt sein. Zur Auskieldung der lanenseite entspricht wasserdichter Köper oder Wachstuch, um he von den Pflanzen ausgehende Feuchtigkeit vom Pappenleckel der Mappe fernzuhalten, am meisten allen Zwecken. Zwei lauge Riemen oder Leinwandgurte mit Schuallen geaugen, die durch je vier Einschnitte der beiden Deckel zu siehen sind, welche letztere sonst unter sich nicht verbunden sein dürfen. Diese Riemen lassen sich anzichen, um den Inbalt der Mappe fest zusammenzuschnüren.

18. Der Sammler wird wohl daran tun, die Mappe nicht zu sehr auschwellen zu lassen, um sie beständig selbst unter dem Arme tragen zu können. Von Zeit zu Zeit kann er den Stofs bereits gefullter l'apierbogen in eine zweite Mappe tun, the sem Begleiter fortschafft.

19. Der Sammler scheue nie die Mühe, bei jedem neuen Funde die Mappe zu öffnen, denn er muß stets darauf bedacht sein, dats die in den Händen getragenen Exemplare nicht welken, bevor sie eingelegt werden können. Das Welken erfolgt in heißen Landern nach Verlauf weniger Minuten, und hier bei vielen Pflanzen sogar unmittelbar nachdem man sie aus der Erde gerissen oder abgeschnitten hat.

20. Eine Botanisiermappe darf nur einzeln aufeinandergoschichtete Papierbögen, die vor Autritt der Exkursion auszulegen sind, enthalten, um beim Einlegen jeden Zeitverlust zu vermeiden.

21. Das Einlegen der Pflanzen geschieht in der Weise, daß jeder Bogen für sich gefüllt wird, die Flüchen zwischen den einzelnen Bogen aber unbenutzt bleiben, damit bei nach herigem Einfügen der Zwischenlagen die Pflanzen nicht auf gehöhen und überhaupt nicht mehr berührt zu werden brauchen.

22. Jeder Bogen mufs, falls er mit Exemplaren von ge ringer Große gefallt wird, womoglich nur solche von em and

derselben Pflanzenart enthalten.

23. Ist der Sammler nicht imstande, windgeschützte Stellen zum Einlegen aufzusuchen, so muß er sich an sturmischen Tagen durch einen Begleiter unterstützen lassen, welcher die Papierbögen ausbreitet, während er die Exemplare zurechtlezt.

24. Beim Einlegen hat der Sammler die Blätter und Aste mit den Händen so zurechtzulegen, dats sich die einzelnen Teile nicht aufeinanderhäufen und nicht zu viele Blätter übereinanderzuliegen kommen. Ist letzteres nicht zu vermeiden, so muß durch Ausschneiden Platz geschaffen werden. Häufung der Masse erschwert das Trocknen und macht diesen Prozensehr ungleich wirkend, so daß der größte Teil des Exemplassehreits getrocknet sein kann, während an einzelnen Stellen

Faulus and Schummelbildung Platz greift.

25. Beim Einlegen der Exemplare ist auch auf moglicist gleiche Verteilung der dicken Teile der Pflanzen zu achten, damit die Pakete micht auf einer Seite mehr auschwellen als auf der andern. Die unteren Teile müssen daher bald meh oben, bald nach unten auf dem Papierhogen zu liegen kommen. Dasselbe gilt von dicken Blüten und Fruchten. Legt man die Exemplare alle in derselben Richtung ins Papier, so häufen sich dieselben an einer Stelle und bilden einen Hugel in Paket: auch drücken und beschädigen sie sich alsdaun leicht gegenseitig.

26. Zarte Blüten, 'besonders da, wo die Blumenblatter großer Blüten auf derbe Teile der Pflanze, auf Blätter ust zu liegen kommen, mussen mit feinem weichen Papier, am besten mit Seidenpapier eingeschlagen und in dieser Hülk belassen werden. Da, wo Blüten von Zweigen und Steagel teilen gekreuzt werden, empfiehlt sieh behufs Separacrung die

Unterschiebung eines Lappens von Fliefspapier.

27. Sind an den eingelegten Exemplaren nur wenige Blüten oder Früchte zu finden, oder bringt es die Natur der Pflanze mit sich, dafs nur wenige Blüten an ihnen vorbanden sind, so muß der Sammler außerdem noch einzelne Bluben

und Früchte abbrechen und diese, in die stets vorrätig mitzuführenden Papierkapseln getan, extra dem Exemplare beifügen.

28. Solche Papierkapseln müssen von starkem Schreibpapier in Vorrat und von verschiedener Größe angefertigt werden. Sie müssen von viereckiger Gestalt und so geschnitten sein, daß die eine Hälfte über die andere an den auf- und

zuzuklappenden (einzufalzenden) Rändern übergreife.

29. In den Einlagebögen dürfen sich keine von der Pflanze herrührenden kleineren Teile frei umherliegend befinden, damit ein Herausfallen derselben nicht statthaben kann. Aufser Blüten und Früchten hat der Reisende hauptsächlich darauf zu achten, dafs die aus den letzteren fallenden, oft leicht herausrollenden Samenkerne eigens in Papierkapseln gesteckt werden, desgleichen Ruidenproben, Blutt- und Blütenknospen, abfallende Blätter und Stacheln, Wurzelquerschnitte und dergl.

- 30. Das Papier, in welches die Pflanzen getan werden, braucht nicht von derselben Qualität zu sein wie das zum Trocknen verwandte. Es empfiehlt sich zum Einlegen eine stärkere Sorte. Fliefspapier ist zu diesem Behufe nicht unbedaugt erforderlich: man kann sich auch zur Einlage des schreibpapiers, geleimter Druckpapiere, zur Not selbst der Zeitungen bedienen. In jedem Falle aber darf nicht aufser acht gelassen werden, dass das Papier, welches mit der Pflanze in unmittelbare Berührung gelangt, frei sei von Körnehen und Knötchen, welche auf zurten Blättern und Blüten hätsliche Eindrucke und Fiecken zurücklassen.
- 31. Für sehr starre, holzige und dornreiche Gewächse ist glattes geleintes l'apier von besonderer Stärke die ge-
- 32. Sehr sperrig und spreizend verzweigte, starrästige Exemplare mussen mit Hilfe des Messers so zugestutzt werden, cl. die die jenigen Pflanzenteile, welche der horizontalen Ausbreitung am meisten widerstreben, ganz entfernt werden. Oft konnen die widerstrebenden Äste gewaltsam auf die Seite gelogen werden, was sich durch Ausehneiden am Grunde unterstützen läfst.
- 33. Widerstreben starre Gewitchse der Einzwängung in die horizontale Flächenausdehnung bis zu dem Grade, daß sie beim Aufemanderschichten der Einlagebögen mit ihren Dornen, Stacheln und Astspitzen diese durchlöchern und den Inhalt der benachbarten Bogen durch Druck und Stich beschädigen, so mussen sie, ehn man sie einlegt, zuvor "gebändigt" werden. Auch würde ohne vorhergegungene Bändigung die Pflanzentunppe sehr schnell zu unförmiger Dicke auschwellen.

- 34. Das Bändigen geschieht am besten mit Hilfe zweier starker Pappileckel, zwischen welche man das widerspensige Evemplar gewaltsam zusammendrückt. Zwei Holzplatten oder nötigenfalls die Deckel der Mappe selbst leisten denselben Dienst. Nachdem man das zu bändigende Exemplar zu ebener Erde zwischen die beiden Deckel gelegt, stampft man kratig mit den Füßen darauf. Alsdann ummit man es heraus, orden noch an den zusammengedrückten Teilen und behandelt es wie die andern Exemplare. Manche Gewächse sind so vollet Dornen und Stacheln, daß man sie nur mit großer Vorsicht abzuschneiden und in den Händen zu halten vermag, ober sieh zu verletzen.
- 35. Bei dieser gewaltsamen Behandlung der Pflanzen wird es nicht zu vermeiden sein, daß viele ihrer Blüten Frucht und Blätter abfallen. Diese müssen in die unter 28. beschriebenen Kapseln getan werden. Auch kann der Sammlen nach wiederholten Versuchen der Art solche Exemplare ansuchen, welche durch das Zusammendrücken zufädlig am wenigsten gelitten haben, die mifsrateuen wegwerfen.
- 36. Kaktusartige Gewächse (Kakteen, Euphorbien, Stapplien u. dergl.) und solche, deren Stengel unförmig dick sud müssen durch Schnitte zu der Form zugestutzt werden, de sich der horizontalen Ausbreitung in die Flüche am meisten anpafat. Die Stengel werden der Länge nach durchschnitte oder Längsschnitte durch die ganze Blüte geführt, wobei daratt zu achten ist, dafs die an den Segmenten haftenden Blüter Stacheln, Dornen und Blätter nicht abfallen. Von andem Stengelteilen müssen unter Beobachtung derselben Vorschrift Querschnitte von scheibenartiger Gestalt hergestellt werden.
- 37. Besonders dicke Blütenköpfe (z. B. von Disteln) musern halbiert oder, wenn dieses nicht genügt, von beiden Seren beschnitten werden, so daß sie nur noch eine den Langsschnitt darbietende Scheibe ausmachen.
- 38. In übnicher Weise stutzt man unformig dicke Fracate zu, die an den einzulegenden Exemplaren haften. Man mehl Längs- und Querdurchschnitte je nach der Lage der Fruchte. Ganze Früchte müssen aufserdem noch mitgenommen werden und unter Angabe ihrer Zugehorigkeit (vergl. 52.) entweite auf feuchtem oder auf trockenem Wege konserviert werden.
- 39. Auch von sehr dicken, fleischigen oder lederartigen Blattgebilden, wie sie namentlich bei Liliengewächsen und Zwieheln vorkommen, müssen scheibenförmige Querschnitte den Exemplaren beigefugt werden.

- 40. Rübenartige Wurzeln, Knollen und Zwiebeln, dicke Wurzelstöcke oder Rhizome, welche, wo nur immer tunlich, mit den ganzen Exemplaren in Verbindung zu lassen sind, müssen durch entweder halbierende oder scheibenartig von beiden Seiten geführte Längsschnitte flach gemacht werden.
- 41. In gleicher Weise sind dicke Teile an holzigen Aststucken abzuflachen.
- 42. Der Sammler, welcher gerade in der Überwindung der unter 32, bis 41, angeführten Schwierigkeiten seine Freude findet, wird nicht verfehlen einen an Neuheiten überraschenden Reichttum zu erzielen; er wird Pflanzen erlangen, die in den vorhandenen Sammlungen bisher gar nicht oder doch nur sehr mangelhaft vertreten waren, weil seine Vorgänger die Mühe scheuten, welche eine solche zeitraubende Präparation erheischt.
- 43. Es empfiehlt sich, um späteren Verwechselungen und Gedächtnisfehlern vorzubeugen, die auf einer Exkursion zu sammeluden Exemplare sofort beim Einlegen mit den unter 51, und 52, näher zu bezeichnenden Zetteln zu versehen. Die Pflanzeumamen der Eingeborenen, sowie Angabe über die Wachstumsverhältnisse der Pflanzen (über die Höhe, ob Baum oder Strauch, ob schlingend oder kriechend usw.) mussen schon an Ort und Stelle medergeschrieben werden.

#### C. Konservieren der Pflanzen auf trockenem Wege,

- 44. Das Trocknen der in den unter 21, beschriebenen Einlagen enthaltenen Pflanzen wird durch wiederholt erneuerte Zwischenlagen von Papier vollzogen, welche, einmal trocken, mit großer Begierde die von den eingelegten Pflanzen ausgehende Feuchtigkeit aufsaugen müssen. Dieser Prozefs wird durch Druck und Pressung beschleunigt.
- 45. Das hierzu Verwendung findende Papier darf kein geleintes sein, wie es die Schreibpapiere und alle harten Packpapiere sind. Die für den botanischen Sammler unenthehrliche Sorte, gewöhnlich Fliefspapier genannt, muß von wolfiger, lockerer und weicher Beschaffenheit sein. Taugliches Trockenpapier erkennt man in jedem Falle auf folgende Art. Man drückt einen naß gemachten Finger auf das zu untersuchende Papier. Hinterläßt derselbe einen deutlichen Fleck, und wird das Papier an der angefeuchteten Stelle in demsetben Momente weich und aufgelöst, so daß man es mit dem Finger durchstoßen kann, so ist es brauchbar, Bleibt es fest, und wird der Fleck nur undeutlich, so ist es unbrauchbar,

46. Bei der Auswahl des Papieres achte man darauf, das die einzelnen Bogen eine gewisse Stärke (Dicke) besutzen, da allzu feines, schwaches Fliefspapier, namentlich das beim Breischneiben gebränchliche, keine gemigende Dauerhaftigkeit besitzt, um einer tagtäglichen Manipulation zu widerstehen. De zur Verwendung kommenden Papiersorten müssen von möglichst gleichartigem Format sein, nötigenfalls zugeschnitten werder, da sich nur unter dieser Bedingung regelmäßige und gu

zu verpackende Bündel schuffren lassen.

47. Der Reisende wird in fernen Ländern hinsichtlich der Beschaffung des nötigen Trockenpapiers nicht selten in große Verlegenheit geraten, da die geeigneten Sorten in des Fabriken Europas mit jedem Jahre seltener werden. Die so genannten Maschinenpapiere, weil fest gewalzt und gegläßet und minder hygroskopisch, eignen sich zu unserem Zwecke weniger als die sogenannten Handpapiere wie sie vor Jahren fast ausschließlich als Packpapier Verwendung fanden. Zum Pflanzentrocknen besonders geeignete Sorten werden heutzutage nur noch in Belgien, am Rhein, in Österreich, Italien und Rußland im größeren Maßstabe fabriziert, Japanisches Packpapier übertrifft an Weichheit, Lockerheit und Imbibitions fühigkeit alle europätischen Sorten. Es gibt auch sogenannte Strohpapiere, welche leicht imbibieren.

48. Die einzelnen Zwischenlagen sollen, wenn das Paper stark ist, wie Packpapier, aus 3—5 Bogen, wenn es schwach ist, wie Druckpapier, aus 6—12 Bogen bestehen. Brauchbaze Zwischenlagen mitsen zusammengeprefst mindestens eine Ducke

von 3 Millimeter haben.

49. Die Bogen einer Zwischenlage müssen geheftet werden damit beim Trocknen an offener Luft die einzelnen Blattenicht vom Winde zerstreut werden und das Auflesen und Ordnen derselben keinen Zeit- und Papierverlust zur Folge habe.

50. Die Verwendung der Zwischenlagen erfolgt deratt dafs man die von der Exkursion zum Standquartiere geschaften und nicht zu offnenden Einlagen (unter 21.) mit diesen Zwischen lagen abwechseln läfst, so dafs ein wohlgeschichteter Ballen entsteht, der bis zu 0,6 Meter Höhe anwachsen darf. Eine regel mäßige Schichtung muß beobachtet werden und darf kem Bogen über dem andern vorstehen.

51. Sobald der Sammler nach Hause zurtickgekehrt ist und die untgebrachten Pflanzeneinlagen zum Trocknen her richtet, muß seine erste Sorge darauf gerichtet sein, eine sorgfältige Bezettelung aller ihm als eigenartig und von andera verschieden erscheinenden Exemplare vorzunehmen. Blatt für Uber Sammeln und Konservieren von Pflanzen höherer Ordnung. 423

Blatt durchmusternd, hat er jeder eigenen Art einen Zettel beizufügen, welcher folgende Angaben enthalten mufs: —

- 1. Datum der Einsammlung.
- 2. Angabe des Standorts:
  - a) Ortsangabe: das Land, Distrikt, Stadt: der Bach, Flufs, See oder Berg in der Nähe.
  - b) Standortsangabe und Bodenverhältnisse: Wald, Steppe, Sumpf. Ackerland, Fluisufer, Sandfelder, Felsen usw.
     c) Meereshühe.
- 3. Angabe über Wachstumsverhältnisse, ob Kraut, Staude, Baum oder Strauch, ob schlingend oder kriechend; Wurzelbildung, ob Knollen vorhanden; bei Bäumen die Hohe in Metern approximativ, Gestalt und Aussehen von Laubkrone, Stamm und Rinde,
- 4. Name der Pflanze bei den Eingeborenen.
- 5. Etwaige Nutzanwendung der Pflanze oder einzelner ihrer Teile bei den Emgehorenen.
- 6. Beschreibendes über solche Teile, die sich infolge des Trockneus veräudern oder aus den eingelegten Exemplaren nicht ersichtlich sind, z. B. die Farbe der Blüten, (unerkälslich!) der Frucht, die Beschaffenheit der Rinde, Art des Duftes der Blüten usw.

Je vollständiger diese Augaben sind, desto größer wird der wissenschaftliche Wert und der Nutzen der Sammlung sein. Der Mangel solcher Augaben wird bei vielen, sonst vorzüglichen Sammlungen schmerzlichst empfunden. Die unter 1. und 2. aufgeführten Augaben sind unter allen Umständen zu berneksichtigen.

52. Um zu erfahren, wie groß die Anzahl der auf einer Reise gesammelten Exemplare oder wie groß die der Arten sei, kann der Reisende die Zettel mit fortlaufenden Nummern versehen, die er sich im voraus auf die leeren Zettel geschrieben hat. Bei Unkenntnis des Artnamens hat diese Einrichtung für ihn den großen Vorteil, daß er, wo er von dieser oder jener Art in seinen Aufzeichnungen sprechen will, nur die betreffende Nummer seines Herbars zu zitieren braucht. Hinweis auf Nummern derselben Art sind erwünscht.

Beispiel einer Pflanzenetikette:

Nr. 2307 Terminalia macroptera Guill.

( 1460, wo mit Frucht)

Bongo-Name: mit Nr. 1575 zusammen "Garfa". Blüten gelblichweifs, duftend. 30 Fuß hohe Bäume, mit hellgelbem,

weichem Holz, niederem Stamm und breiter Krone, Rode schwärzlich, tiefrissig. Bildet geschlossene Walder in sumptigen Niederungen. Gegen 700 m am Teh im südlichen Bongolande. 31. Januar 1870. Oder, in kürzerer Fassung:

2307. Bongo: "Gurfa". Blüten gelblichwens, am Teh,

Bongoland. 700 m. 31. Januar 1870.

53. Kommen in einen und denselben Bogen Exemplare verschiedener Arten zu liegen, so sind die dazu gehorgen Zettel an denselben zu befestigen, damit keine nachherge Verwechselung möglich ist. Zu dem Ende schiebt man einen vorspringenden Ast, oder die Wurzel durch einen spaltatig am unbeschriebenen Rande des Zettels geführten Schnitt. oder man befestigt den Zettel mit einer Stecknadel, oder man näbt denselben am Stengel fest.

54. Die Pressung geschieht am besten durch einen schweren Körper, durch einen Stein von ea. 40 kg. Letztere muß womöglich von plattenformiger Gestalt sein; eine wirk liche Steinplatte macht das Unterlegen eines Brettes entbehrlich Holzplatten und Bretter mitssen in jedem Falle auf Reisen

eigens zu diesem Zwecke mitgeführt werden.

55. Wendet man zu schwere Gewichte beim Pressen on so werden die Pflanzen zerquetscht; besonders ist darauf zu achten, daß die Stengelteile und Früchte nicht vollig flachgedrückt werden, so daß sich auch au der getrockneten Pflanze immer noch die Form erkennen oder erraten läßt, welche dieselben im frischen Zustande auf dem Querschnitt zu erkennen gaben.

56. Die zu pressenden Papierballen (zur Sicherheit nötigenfalls übers Kreuz geschnürt) lehnt man an eine Wand an einen Pfahl usw., um das bei stattfindender Sackung der trocknenden Pflanzen unvermeidliche Umstützen zu verhüten.

57 Will der Reisende Pflanzen während des Marschetrocknen, so schuftt er die Papierballen mit Riemen und Stricken fest zusammen. An den Rast- und Lagerplätzen maßer sie mit Steinen beschweren. Ist der Boden feucht, so legt er die mitgenommenen Bretter unter die Ballen. Steht Termiten frafs zu befürchten, oder ist der Erdboden durchmifst, so lat er Pflocke mit sich zu führen, die, in den Boden getrieben, der Brettunterlage als vier Füße dienen können. Zeigt der Boden Termitenspuren, so siehert man die Unterlage gegen Frasdurch Ausstreuen von Naphthalin oder durch Ausbreiten einer fingerdicken Lage von Asche.

58. Die in früherer Zeit üblichen Schraubenpressen, die Buchbinderpressen, sind aus dem Grunde unzweckmaßig, weil

die Pflanzen durch dieselben momentan zu gewaltsam zusammengedrückt, später aber, nach erfolgter Sackung des Inhalts, nicht nachhaltig genug geprefst werden. Auch vermehrt dieser schwerfällige Apparat unnötigerweise das Gepäck der Reisenden.

59. Je schneller die Pflanzen getrocknet werden können, desto bessere Exemplare crzielt man für die Sammlung; ic häufiger die imbibierten Zwischenlagen gegen trocken gewordene vertauscht werden, desto schneller trocknen die Pflanzen. In heifsen Ländern muß während der ersten zwei his drei Tage em zweimaliges Wechseln stattfinden, Cherläfst man die Pflanzen in ihrer Einbettung zwischen Zwischenlagen sich selbst, so faulen und verschimmeln sie. Fitulnis und Schimmelbildung sind aber vor allen Dingen fernzuhalten: Pflanzenexemplare, die diese Chelstände verraten, werden zu jeder wissenschaftlichen Verwertung untauglich sein.

60. Im Notfall, wenn die Pflanzen nicht umgelegt werden können, streut man zwischen dieselben Nanhthalin, wodurch

Schimmelbildung für einige Tage verhindert wird.

61. Sein Hauptaugenmerk richte der Sammler auf die vollständige Austrocknung der gebrauchten Zwischeulagen. In der regenlosen Zeit ward es genügen, dieselben auf der trocknen und nackten Erde auszubreiten, so dafs sie von der Sonne ausgedörrt werden können. Ist der Boden feucht und grasbewachsen, so errichte man Gestelle, um die Zwischenlagen der vollen Wirkung der Sonnenstrahlen aussetzen zu konnen. Es empfiehlt sich auch, die Zwischenlagen in solchem Falle un ausgespannten Stricken aufzuhängen. Wo große Oten (bei Bäckern) zu Gebote stehen, Plattformen der Hauser und dergleichen, kann das Trocknen sehr beschleunigt werden,

62. Um die Zwischenfagen gegen den Wind zu schützen, legt man auf jede einzelne einen Stein, oder man legt Stangen

der Länge nach über eine größere Anzahl derselben.

69. Das Trocknen der Zwischenlagen einzeln am Feuer ist eine so mühsame Arbeit, daß sie fast unausführbar erscheint, An regnerischen Tagen oder in tautriefenden Nächten wird der Reisende auf eine Konservierung auf trockenem Wege zu verzichten und den feuchten Weg einzuschlagen haben. In feuchten Klimaten kann nan ohne Einwirkung der Sonnenstrahlen keine absolut trockenen Zwischenlagen erzielen.

64. Um Pflanzen auch unter Verhältnissen trocknen zu können, welche ein Ausdorren der Zwischenlagen unmöglich machen, wie es in der Regenzeit heißer Tropenfänder, wo die Regen oft tagelang ohne Unterbrechung niederfallen. wie es an feuchten Küstenstrichen, auf Flufsreisen usw. vorkommt, sind eigene Apparate erfunden worden, welche schindes meht hinreichend bewährt haben, da alle gewaltsam durch künstliches Ausdorren hergestellten Exemplare eine schrüchige, schrumpfe Beschaffenheit annehmen, oder in so un natürlicher Weise gebräunt und geschwärzt werden, daß sie seh später weder gut aufbewahren noch mit Erfolg untersuchen lassen, in jedem Falle aber ein sehr entstelltes Ausschen aus Schau tragen. Dies gilt namentlich für diejenigen Exemplare, welche in durch Wasserdämpfen erhitzten Trockenkammera oder zwischen über Feuer gestellten Drahtgittern gedorrt oder vielmehr gebraten wurden. Bessere Resultate erzielt man mit Hilfe des von Professor Münter erfundenen Trockenofens, in welchem die zwischen Drahtgitter oder durchlöcherte Blechplatten gelegten Pakete mit Pflanzen einem durch Feuer ausgedörrten Luftstrome ausgesetzt werden.

65. Jeder Reisende wird gewisse Pflanzen einzusammelt Gelegenheit haben, welche zur definitiven Austrocknung einen unverhältnismäßig großen Zeitraum erfordern. Hierzu gehoren besonders hinsichtlich ihrer Wurzelteile alle zwiebelartigen Gewächse und die Erdorchideen; ferner trocknen alle Sukkulenten oder Fettpflanzen selbst bei beständigem Wechsel der Zwischenlagen oft im Verlauf von vielen Wochen nicht 20s. so daß man auf Mittel sinnen muß, um das Trocknen derselben zu beschleunigen. Das einfachste Mittel besteht dara daß man je nach Erfordernis die ganze Pflanze oder nur das

Wurzelteile in siedendes Wasser taucht.

66. Nach vollzogenem Abbrühen ist große Sorgfalt auf das Wechseln der Zwischenlagen zu legen, da die davon betroffenen Teile sehr leicht faulen und schimmeln. Dieses Wechseln muß hei Tage mindestens alle sechs Stunden erfolgen. Abgebrühte Exemplare dürfen nur ganz leicht gepreist werden.

da sie sonst vollständig zerquetscht werden.

67. Zwiebelartige Pflanzenteile müssen unter allen Unständen, selbst nach vorgenommener Halbierung und bei Anwendung des Längsschnittes, abgebrüht werden, weil sie sonst entweder faulen oder schimmeln oder auswachsen und frisch zu treiben beginnen. Knollen von mehliger Beschaftenbea brauchen nur durchschnitten zu werden; schleimige Knollen müssen dagegen wie Zwiebeln behandelt werden. Oft bedurfen auch die Blätter und Stengel der Abbrühung.

68. In manchen Fällen wendet man auch das Abbrilien da an, wo infolge des Trockenprozesses ein Abfallen let Blätter usw. zu befürchten steht. Dies gilt besonders für die Konservierung der Exemplare von Feigenbäumen, deren Blätter und Früchte oft nur nach gesehehenem Abbrühen im Zusammenhange bleiben.

Austrocknen erfordern, müssen von den übrigen getrennt in eigenen Paketen untergebracht werden. Der Reisende wird sich der fortgesetzten Muhe des Umlegens durch Verwendung von Gittern entziehen konnen. Sukkulente Gewächse werden mit doppelten oder dreifachen Zwischenlagen versehen zwischen die Gitter geschnürt und, diese der Sonne und dem Winde ausgesetzt (vor Tau zu bewahren), sich selbst bis zu ihrer völligen Austrocknung überlassen. Ein Abbrühen der für die Gitter bestimmten Pflanzen ist unzulässig.

70. Die zum Austrocknen der Pflanzen ohne Wechsel der Zwischenlagen dienenden Gitter bestehen aus einem Netzwerke von Draht, welches zwischen einem eisernen Rahmen von der Größe des Papierformates ausgespannt ist. Gitterpressen zum Zusammenschnüren können vom Reisenden auch leicht an Ort und Stelle vermittelst in zweckmäßiger Weise übers Kreuz gelegter Stäbe (Rohre, gespaltener Bambus, Palmrippen) hergestellt werden. Man legt zu diesem Behuf eine Anzahl solcher Stäbe (6—10) in der Längsrichtung der Bogen auf beiden Seiten des Bündels nebeneinander und darüber drei Paar stärkerer Stäbe, die an den Enden fest zusammengeschnürt werden.

71. Die in den Gittern enthaltenen Pflanzenpakete können nur in dem Falle des Umlegens entbehren und sich selbst überlassen werden, wenn dieselben in zusammengeprefstem Zustande keine größere Dicke erreichen als etwa 5—10 cm. Bei sehr fleischigen Pflanzen darf man nur 5—6 Einlagebegen und 10—15 Zwischenlagen in ein und dasselbe Gitterpaket einschnüren.

72. Im allgemeinen kann die Regel gelten, daß der Reisende, je größere Sorgfalt er auf das Einsammein von schwerer konservierbaren Pflanzen verwendet, um so größer für denselben die Aussichten auf Gewinnung neuer oder sehr seltener Arten sein werden, da es namentlich die sukkulenten, dickblätterigen, im besonderen auch die zwiebelartigen Gewächse sind, die in allen Sammlungen wegen der Mühe, die sie seinen Vorgängern verursachten, am kümmerlichsten vertreten sind.

## D. Verpackung und Aufbewahrung getrockneter Pflanzen.

78. Erst nach gänzlich vollendetem Trocknungsprozesse dürfen die Einlagebögen mit den Pffanzen aus den Zwischen-

lagen genommen und sieh selbst überlassen, zu einzelnen Paketen zusammengebunden werden.

74. Man erkennt den vollendeten Trocknungsprozes eines Exemplares an der völligen Starrheit aller seiner Tede. Wenn man ein trockenes Exemplar aufhebt, so müssen alle seine Teile in derselben Lage zueinander verharren, welche sie vorher zwischen dem Papiere einnahmen.

75. Die Einlagen mit den trockenen Pflanzen werden ohne weiteres sorgfältigst aufeinandergeschichtet und zu Paketen vereinigt, welche man zwischen Pappdeckel zusammen

schnürt.

76. Um das spätere Ordnen der Sammlung zu erleichtere, empfiehlt es sich, solche Einlagebogen, welche trocken gewordene Exemplare ein und derselben Art enthalten, in einem Umschlagbogen zu vereinigen, bevor das Paket formiert wird. Geschieht dies nicht, so muß ein jeder Bogen eine Abschrift des auf die betreffende Art bezüglichen Zettels enthalten.

- 77. Die zum Zuschnüren der Pakete mit getrockneten Pflanzen dienenden Mappen oder Pappdeckel muß der Reisende in entsprechender Menge vorrätig mit sich führen. Mittelstake Pappdeckel, deren Format das zur Anwendung gelangte Papet um eines Fingers Breite nach allen Seiten überragen mußwerden je mit sechs Einschnitten versehen, durch welche Bünhit von Fingerbreite (leinene oder baumwollene Stränge) hindurdigezogen werden, die zum Zuschnüten dienen.
- 78. Die gefüllten Mappen dürfen an Höhe die Brest ihres Formates nicht erreichen.
- 79. Gegen Insektenfraß kann man getrocknete Pflanzen nur durch Eintauchen in eine Lösung von Subhmat in Spiron (\* 200 vom Gewicht des letzteren) vollständig schützen. Alle anderen Mittel haben sich auf die Dauer als unbrauchbar et wiesen. Da das Sublimatisieren der Exemplare indes det mechmaligen Trocknung halber eine sehr zeitraubende Manpulation erfordert, so wird der Reisende nur selten Zeit und Muße finden, es vornehmen zu können. Das Ansstreuen volligitem Naphthalin (N. album erystallisatum) wird für die Dauer der Reise und des Transportes genügen. Man wird aber wohl daram tun, die Pakete derart zu umhüllen, daß ein Emdringen der Insekten von außen irgendwie erschwert werde.
- 80. Auch gegen den Einflufs der Feuchtigkeit mussen solche Pakete sorgfältig geschutzt werden. Ein sehr guter Mittel dagegen, und zugleich sehr geeignet, Insekten abzuhalten ist in dem Kautschuksafte gewisser Gewächse dargeboten, we man sich deuselben frisch in verschiedenen Tropenländern ver

schaffen kann. Mit diesem milchartigen Safte (von Feigenbaumen, von Asklepiadeen und Sapotaceen) bestreicht man Papierbogen und hüllt in dieselben die zu schützenden Pakete. In manchen Fallen wird auch geöltes oder getirunstes Papier einen willkommenen Schutz gegen äußere Einflüsse gewühren.

 Vor Termiten, Ameisen, Ratten und Mausen schützt man die Pffanzenpakete durch Aufhängen hoch über dem Boden.

82. Zur Versendung packt man die Pffanzenpakete am besten in gutschließende Holzkisten. Befürchtet man Schaden durch Nässe auf dem Transport, so ist auch ein Einschluß in verlötete Blechkisten oder Blecheinsätze in Holzkisten zu empfehlen. In keinem Falle aber darf das Verlöten derselben vorgenommen werden, bevor man sich nicht vom absolut trockenen Zustande der Pakete überzeugt hat. Halbfeuchte (durch atmosphärische Einflüsse) Pakete bewirken im hermetisch geschlossenen Raume eine häßliche Schwärzung der Exemplare. Die Verpackung nimmt man an sonnenklaren Tagen vor, nnehdem man die einzelnen Pakete zuvor für einige Stunden der Sonne ausgesetzt hat.

83. Eine einfache Umhüllung in Leinwand und andere weiche Stoffe reicht nicht aus, da die Pakete nicht nur gegen Nässe, sondern auch gegen Druck und Quetschung zu hüten sind. Hat die Sendung auf ihrem Wege nach Europa dürre Gegenden zu passieren, so ist anzunehmen, daß die Exemplare unterwegs äußerst brüchig werden, so daß ein wiederholter, ungleichmütsiger Druck den Pflanzen großen Schaden zufügen kann.

84. Zuologische Sammlungen, überhaupt Gegenstände von animalischer Substanz, dürfen in keinem Falle in den für die Pflanzenpakete bestimmten Kisten mitverpackt werden. Dagegen konnen Mineralien. Petrefakten. Holzproben (völlig trockene) und metallene Gegenstände gut zur Ausfüllung der leeren Räume verwandt werden. Letzteres empfiehlt sieh auch vom Gesichtspunkte der Raum- und Gewichtsersparnis aus, da allein mit trockenen Pflanzen gefüllte Kisten unverhältnismäßig umfangreich zu sein pflegen — ein Umstand, der bei Kameltransporten und dergleichen, wo weniger für das Gewicht als für das Volumen einer Last gezahlt wird, besondere Berocksichtigung verdient.

#### E. Konservieren der Pflanzen auf feuchtem Wege.

85. Unter 68. und 64. ist auf die großen Schwierigkeiten aufmerksam gemacht worden, denen der Reisende in manchen Gegenden beim Trocknen der Papiere und beim Aufbewahren der bereits getrockneten Pflanzen begegnen wird: zugleich wirde auf die Unzweckmäßigkeit gewaltsamer Dörrprozesse bei Herstellung von Pflanzensammlungen in solchen Ländero hingewiesen. Um nun das Konservieren von Pflanzen unter allen Verhältnissen, selbst mitten im Regen, zu ermöglichen habe ich die in folgenden Artikeln beschrichene Methode er sonnen, die ich und andere Reisende bereits mit großem Exfolge zur Ausführung zu bringen vermochten, und die ich daher abetwas sehon Bewährtes allen empfehlen kann.

86. Alle pflanzlichen Gebilde, da sie, in hoherem Gradvon Luft und wässerigen Säften erfüllt als Tierkorper, soweld durch unzählige Öffnungen als auch durch das endo- um exosmotische Vermögen ihrer Zellmembranen mit dem sie um gebenden Medium in einen direkten Austausch der Stoffe treten können, vornehmlich über infolge der in der Regel wei geringeren Massivität ihrer Teile, lassen sieh weit leichter und schneller durch antiseptische Mittel dampfförmige so gut wa flüssige) konservieren als tierische Körper irgendwelcher An

87. Die wohlfeilsten und zuverlässigsten Konservations flussigkeiten sind Spiritus oder Karbolsaure, Sublimat aus Kochsalz in wässeriger oder alkoholischer Lösung. Die beider letztgenannten Lösungen sind indes nur in gläsernen oder glasiert-tonernen Gefäßen anwendbar.

88. In den genannten Flüssigkeiten werden Pflanen sofort konserviert, sobald man sie hineingetan. Ein nach folgender Wechsel der angewandten Flüssigkeit, wie dies setierischen Körpern erforderlich ist, fällt weg.

89. Eine starke Kochsalzlosung in Wasser empfiehlt sehihrer leichten Beschaffenheit halber besonders zur Konservierung von Früchten. Indes müssen dieselben darin vollig unter getaucht sein und untergetaucht erhalten werden: sie darien nicht einmal die Oberfläche berühren, da sonst an den der Luft exponierten Teilen unfehlbar Schimmelbildung Platz greift. Auf den sorgfältigsten Verschlufs ist daher zu achten, dans während des Transportes die Flüssigkeit sich nicht verruger.

90. Will man Gewächse durch Immersion konservieren, so genügt bei Anwendung von Spiritus eine verdunnte Losung von ein- bis zweimal mehr Wasser als Spiritus.

91. Pflanzen, welche (mit der Bestimmung, später am Bestimmungsorte getrocknet zu werden) durch eine Flüssigkeit konserviert werden sollen, kann man meht durcheinander in die Gefäße tun, sondern sie mitsen mit ihrem Papier, wie sie als Einlagen (unter 21.) frisch von der Exkursion zum

Standquartiere gebracht worden waren, und zu Bündeln vereinigt in den Gefäfsen untergebracht werden.

- 92. Die Bezettelung der für die Konservierung auf feuchtem Wege bestimmten Pflanzen muß vermittelst eines mittelweichen Bleistiftes von genügender Schwärze (Faber Nr. 2, am besten das sogenannte Negro Pencil) vorgenommen werden, da mit Tinte geschriebene in den meisten Fällen unleserlich werden.
- 93. Die geeignetsten Gefäße zu diesem Zwecke sind vierkantige Blechbüchsen, welche oben offen und mit flach umgebogenen Rändern verschen sein müssen, um das Auflöten eines Peckelbleches zu gestatten. Sie müssen in ihrem Längstund Breitendurchmesser das Format der Einlagen um eines Fingers Breite überragen.
- 94. Das passendste Metall zur Aufertigung dieser Büchsen ist sturkes Zinkblech; minder zweckmätig erscheint Werfsblech, da das Eisen desselben, von den durch den Sparitus ausgezogenen Pflanzensäften beeinflufst, leicht eine schwarzliche Färbung der eingeschlossenen Pflanzen veranlassen kann.
- Das Füllen der Büchsen mit den frischen Einlagen ist auf folgende Art vorzunehmen. Man formiert aus den Einlagen drei mehrmals über das Kreuz zusammengeschnürte Bundel, ohne Pappendeckel anzuwenden. Die drei Bundel mussen zusammen bei leichtem Zusammendrücken dem dargebotenen Raume ungefähr entsprechen. Alsdann stellt man zwei der Bündel so in die leere Büchse, dat's sje zur Rechten und zur Linken an den Seitenwänden desselben lehnen. Nun treibt man das dritte Bündel keilartig zwischen die beiden ersten hinein, und die Büchse ist wohlgefüllt. Um das keilartige Hineingleiten des mittleren Bündels zu erleichtern, umgibt man die Bündel mit einem breiten Streifen oder einem (nicht unter die Umschnürung derselben zu bringenden) losen Umschlagebogen von glattem, starrem und starkem Packpapier (Karton- oder Aktendeckelpapier).
- 96. Die Füllung mit Flüssigkeit kann erst nach vorausgegangenem Einschieben der Pflanzenbündel vorgenommen werden.

Da nun Gefüße von der unter 93 angedeuteten Größe ein sehr bedeutendes Gewicht (20 -25 kg) erreichen wurden, falls man sie ganz mit einer Konservationsflussigkeit füllen wollte (20-30 Liter), so emptiehlt es sich zur Erleichterung des Transportes, die Konservierung auf durch Einwirkung des Spiritus in dunstförmiger Gestalt bewerkstelligen zu lassen.

97. Spiritus und, in mindestens zwanzigmal stärkeren Grade, Karbolsture leisten auch in dampfformiger Gestalt denselben Dienst, als wenn die Pflanzen ganz in diese Flussigkeiten eingetaucht worden witren. Wenn man Blüten und Blatter verschiedener Art (sowohl sukkulente wie zarte) in eine Flasche einschließt, auf deren Grunde sich ein nat Spiritus oder Karbolsäure getränkter Schwamm befindet, so wird man noch nach Jahren an ihnen keine andere Veranderung wahrnehmen als hochstens ein Ausbleichen ihrer Farben; dennoch waren sie an jeder unmittelbaren Berührung mit der konservierenden Flüssigkeit vollig gehindert.

98. Die mit pflanzengefüllten Papierbündeln versehenen Blechbüchsen brauchen daher nur zum kleinsten Teile mit Spiritus gefüllt zu sein, um jeder Fäulnis ihres Inhaltes vor zubeugen. Es genügt, die eingeschlossene Papiermasse durch allmähliches Berieseln mit Spiritus zu durchtränken, was nur ein dem sechsten Teil des Büchsenvolumens gleichkommendes Quantum erheischt. Die vollkommen getränkten Papierbündel sollten beim Umkehren derselben keinen überschüssig flussigen Spiritus abgeben.

99. Der Sammler darf nicht außer acht lassen, daß zu dem unter 98. beschriebenen Verfahren ein nicht zu verdonnender, moglichst hochgradiger Spiritus erforderlich ist. Karbolsaure, obgleich im Verhältnis zur Spiritusmenge ein nur geringes Quantum ausreicht, dürfte sich aus Rücksicht auf den Kostenpunkt und die beim nachherigen Trocknen unvermedlichen Exhalationen für unsern Zweck minder empfehlen als Spiritus.

100. Das Zulöten muß der Reisende entweder eigens er lernen, oder er muß es durch Sachkundige bewerkstelligen lassen, da diese Arbeit mehr Übung und Geschick erheiselt, als man auf den ersten Blick zu vermeinen glaubt,

101. Der Reisende versehe sich mit einem Vorrate der durch nichts zu ersetzenden Lötapparate:

1. Lötkolben großerer Form;

2. Zinn in Stangen;

3. Salzsäure, in möglichst kleine Fläschehen abgefüllt und mit vergipsten Stopseln.

102. An Stelle des Zulotens läßt sich, falls die Blechbuchsen keinen überschlissig flussigen Spiritus enthalten, auch ein genügender Verschluß durch Aufkleben von Streifen des sehr fest am Blech haftenden Kautschukpflasters erreichen. Zur Sicherheit überklebt man die Pflasterstreifen mit breiteren von festem Papier und vermittels Weizenmehlkleisters. Auch kann zum Dichtmachen der Blechdeckel (ebenso der leckenden Vertotungen) die zum Zusammenfügen von Unterseekabeln gebrauchliche Masse dienen, die unter dem Namen "Chattendens compound" bekannt ist. Beide Arten von Dichtungsmitteln haben sich bereits auf vielen afrikanischen Reisen bewährt.

103. Die Verpackung der gefüllten Büchsen zum Transport geschieht in Holzkisten, in welche eine Anzahl der ersteren genau hineinpassen muß. Bei der großen Brüchigkeit des Zinkblechs bei niederen Temperaturen ist wohl auf diesen Umstand zu achten. Weiche Papiere zwischen die einzelnen Büchsen (als Polster) getan, werden zum Schutz derselben gegen Stoß und Schlag das übrige tun.

104. Sind die Blechbüchsen mit den in Spiritus konservierten Pflanzen an ihrem Bestimmungsorte angelangt, so werden die Bündel herausgezogen und die einzelnen Einlagebögen mit Pflanzen sorgfältig voneinander abgehoben und wie frische zwischen Zwischenlagen getrocknet.

105. Mit Spiritus getränkte Exemplare von Pflanzen trocknen kaum schleumger als frische; ein wiederholtes Wechseln der Zwischenlagen ist daher erforderlich.

106. In Kürze seien hier die Vorzüge und Nachteile der hauptsächlich unter 91-105 erhäuterten Methode der Pflanzenkonservierung hervorgehoben. Man wird sehen, wie sehr die ersteren überwiegen.

## Vorzüge:

- 1. Große Zeitersparnis für den Sammler. Der Reiseude kann die Zeit, welche er sonst auf das Trocknen der Pflanzen verwendet, weit ersprießlicher für die Herstellung von Zeichnungen und Untersuchungen derselben an Ort und Stelle verwerten.
- 2. Der Reisende kann ohne die unter 44-84 beschriebenen Manipulationen vorzunehmen. Pflanzen und Pflanzenteile jeder Art auf das leichteste konservieren.
- 3. Der Reisende kann zu jeder Zeit, auch wenn Regen tagelang anhalten sollte, die Pflanzen konservieren.
- 4. Der Reisende geniefst da, wo ihm kein gentigender Raum zum Trocknen der Papiere geboten, wie beispielsweise auf den engen Fahrzeugen der Flüsse, oder auf Küstenfahrten in kleiner Barke, den Vorteil einer leichteren Manipulation und bedarf keines sehr großen Papiervorrates.

 Die einmal konservierten Pflanzen sind ein für allemal gegen Einflüsse von Feuchtigkeit und Nässe, gegen Schimmelbildung, sowie gegen Insektenfraß und gegen Ratten und Mäuse siehergestellt.

 Hat der Sammler in der Hast des Zusammenraffens de Pflanzen schlecht eingelegt, so steht nichts im Wege, um sie nachher in Europa von neuem auszubreiten und

besser zurechtzulegen.

7. Brüchige Pflanzen oder solche, welche leicht in die Teile zerfallen, durch Abwerfen der Blätter, durch Abgliederung der Blüten- und Fruchtteile, durch Ant springen und Zerfall der Fruchtgebilde selbst, nehmen infolge der Behandlung mit Spiritus ein weit festeres Gefüge an. Zugleich geben die Exemplare nach erfolgter Trocknung später eine weit größere Geschmeidigkeit und Biegsamkeit aller Teile zu erkennen, als wenn sie auf gewöhnlichem Wege getrocknet worden wären.

8. Für das spätere Studium der gesammelten Pflanzen erwächst der große Vorteil, daß man beim Offnen der Büchsen Proben von Blüten und Früchten im saß erfüllten Zustande herauszunehmen und in Glaskölbehen mit Spiritus aufzubewahren vermag, um diese Teile epot ebenso genanen Analyse unterziehen zu können. wie

sie an der frischen Pflanze dargeboten ist.

9. Das zur endgültigen Sicherung eines Herbars gegen Insektenfraß unerläßliche Sublimatisieren wird auf wet einfacherem Wege ermöglicht, da man nach Offmus der Blechbüchsen nur die erforderliche Lösung des Giftes auf die bereits durchnäßten Pflanzen zu gießen braucht, bevor man sie definitiv trocknet.

#### Nachteile:

1. Großerer Kostenaufwand.

2. Erschwerter Transport auf Landreisen.

3. Stärkeres, wenigstens frühzeitigeres Ausbleichen der pflanzlichen Farbstoffe, das übrigens im Laufe der Jahre auch bei den bestgetrockneten Pflanzen unausbleiblich ist.

#### F. Sammeln und Praparieren von Palmen.

Die Palmen, diese Fürsten des Pflanzenreichs, haben für den Tropengürtel des Er Iballs, für den allgemeinen Vegetationscharakter und für die Pflanzengeographie überhaupt eine so große Bedeutung, sind dabei aber in unseren Sammlungen in

so ungentigender Weise vertreten, dass sie wohl verdienen in einem eigenen Abschnitt hier besprochen zu werden, zumal da die Herrichtung von Herbarexemplaren, allein schon wegen der Größe der Objekte, ganz besondere Schwierigkeiten bereitet und die hierdurch abgeschreckten Sammler gewöhnlich aur mangelhaftes, unvollständiges Material nach Hause zu bringen pflegen. Im nachstehenden schliefse ich mich den vortrefflichen Anweisungen an, die ein spezieller Palmenforscher, Dr. U. Dammer, in Nr. 31 (1903) des Notizblattes des K. Bot. Garten zu Berlin gegeben hat. Dr. Dammer hat den Versuch gemacht, den Schwierigkeiten, die sich dem Einsammelu von reichlicherem Palmenmaterial bisher entgegenstellten, dadurch abzuhelfen, daß er die einzelnen beim Sammeln und Präparieren von Palmenexemplaren statthabenden Vorgänge räumlich und zeitlich voneinander sonderte. Der Sammler soll an Ort und Stelle gewissermaßen Halbfabrikate herstellen, die erst nach ihrer Ankunft im Museum eine endgültige Her-

richtung für das Herbarium erfahren.

Da sich getrocknete Palmenteile leicht aufweichen lassen und so ihre ursprüngliche Gestalt wiedererlangen, so können sie bei abermaligem Trocknen leicht in die für das Herbarium geeignete Form gebracht werden, und dem Reisenden füllt alsdann blots die Aufgabe zu, die großen Stücke (sowohl Stammteile und Blätter als auch die Blütenstände) durch Knicken und Falten, durch Biegen und Brechen, schliefslich durch Zusammenschnüren auf ein geringeres Raummafs zu bringen und nuch solcher Herrichtung an ihnen einen möglichst beschleunigten Trocknungsprozels zu vollziehen. Es werden immerhin umfangreiche Bündel sein, die auf diese Art entstehen. Das Austrocknen wird in den meisten Fällen über einem gleichmäßig za unterhaltenden Feuer, am besten einem Kohlenfeuer vorzunehmen sein. In manchen Gebieten wird, wenigstens bei Tag, ein Aufhängen der Bündel in der Sonne genügen. Jedes Bündel muis mit dem daran befestigten Zettel versehen sein, der die erforderlichen unter 51 und 52 erörterten Augaben enthält, Zum Schutz gegen Beschildigungen auf dem Transport müssen diese Bündel in Packleinwand oder in Wachstuch, auch zweckentsprechend in Matten oder in aufgeweichte Häute vernäht und verschnittt werden. Wo solcher Bündel mehrere zusammen in Kisten verpackt werden können, wird auch Packpapier genugen. In jedem Falle hat der Reisende, der Gegenden besucht, in denen Palmen vorkommen, sich mit diesen und abnlichen Packmaterialien zu versehen.

Einige der wichtigsten Handgriffe seien hier zur Erläuterung

der Dammerschen Methode erörtert. Am Blatt großer Fächer palmen wird zunächst der Blattstiel mehrmals, erforderlichenfalls unter Anbringung tiefer Einschnitte, geknickt. Die gewöhnlich sehr umfangreiche Blattscheide muß mit Sorgfalt vom gefällten Stamme abgelöst und vom eigentlichen Blattstiel abgeschnitten bezw. abgesägt werden. Die Blattspreite wird in der Mittellinie zusammengefaltet; sie kann auch mittendurchgerissen werden, in welchem Falle die Hälfte genügt. Die der Länge nach gefalteten Blattteile werden nochmals verquergeknickt und eingeschlagen, so daß sie auf den geringsten Umfang gebracht sind.

Bei den fiederblättrigen Palmen empfiehlt sich außer dem analogen Prozess des Halbierens und Knickens auch ein Zerschneiden des Blattes in einzelne nachher zusammenzufaltende Stücke, an denen durch übereinstimmende Numerierung die Zusammengehörigkeit kenntlich gemacht werden muß. Blütenstände müssen in derselben Weise behandelt werden, teils durch Knicken und Zusammenbiegen der Äste, teils durch Zerstückeln, teils durch Halbieren in Verbindung mit dem Zusammenbiegen. Kleinere Palmen, die 2 m nicht überschreiten, können, mit den Wurzelansätzen versehen, über dem Boden abgeschnitten und in einem Stück durch Knicken und Biegen zu einem kleinen Bündel zusammengeschnütt werden.

Folgende Teile der Palme sind zur Erkenntnis des Artcharakters und zur Beschreibung neuer Arten von besonderer Wichtigkeit: Von den kleinen Formen, namentlich denen mit langschüssigen Stämmen, wären zunächst solche Stücke zu liefern, die Länge und Abstand der Internodien voneinander zu erkennen geben. Bei dicken Stämmen genügt ein tangential abgeschnittenes Stück mit zwei Blattknoten.

Stacheln, Wurzeldornen und dergleichen, die am Stamme oder in Verbindung mit demselben auftreten, müssen mitsamt den Ansatzstellen abgeschnitten werden. Auch den Stelzwurzeln, Ausläufern. Sprossen und dergleichen, die sich am Grunde der Stämme bilden, sind Probestäcke zu entnehmen.

An der Ausatzstelle der Blattspreite ragt bei den Fächerpalmen die Ligula, ein manchmal umfungreiches Gebilde, bervor, das, namentlich in dem Falle, wo eine Halbierung der Spreite erfolgt, als Ganzes erhalten bleiben muß.

Querschnitte von allen Teilen des Blattstiels und der Mittelrippe (rhachis) bei den fiederblättrigen Palmen sind ver mittels einer geeigneten Stofssäge bezw. Sägemesser herzustellen und in jedem Falle sehr erwünscht. Die am Grunde der Blütenstände befindlichen Scheiden sind sämtlich aufzuheben, erforderlichenfalls nach ihrer Reihenanordnung zu numerieren. Außer den Blüten in der Knospenlage sind auch völlig entfaltete zu sammeln.

Bei den einhäusigen Palmen ist darauf zu achten, daß die mitgenommenen Blütenteile alle Entwicklungsstadien der

beiden Geschlechter aufzuweisen haben.

Die Früchte müssen völlig ausgereift sein. Dieselben dürfen nicht einfach abgerissen werden, sondern sind in der Weise abzulösen, daß an ihrer Basis noch ein Stück von der Achse des Blütenstandes haftet, an der sie angewachsen waren. Auch muß darauf geachtet werden, daß die an den Früchten sitzen gebliebenen bezw. zu größerem Umfang ausgewachsenen Blütenhüllen im Zusammenhange bleiben.

# Linguistik.

Von

#### Carl Meinhof.

50

Die Aufnahme fremder Sprachen wird von Reisenden häufig für besonders leicht gehalten und deshalb bald versucht. Man meint, es könne nicht schwer sein, die Namen von allerle Dingen aufzuschreiben, da man den Eingebornen ja einfach danach fragen und seine Antwort notieren kann. Sehr bald stellt sich aber heraus, daß die so gewonnenen Notizen durchaus unzuverlässig sind, und man wird verdriefslich über die geringe Intelligenz der Eingebornen, oder man vermutet, daß man absiehtlich von ihnen getäuscht wird. Wenn letzteres auch nicht absolut ausgeschlossen ist, so ist es doch auch mallgemeinen nicht überall wahrscheinlich, und der Grund des Mifserfolges ist, daß man sich die Lösung der betreffendet Aufgabe leichter vorgestellt hat, als sie ist.

Um zu verhitten, daß der Reisende nach den ersten Versuchen seine Arbeit aufgibt, sollen einige Ratschlitge mitgeteit werden, die es auch dem phonetisch nicht geschulten Forschet möglich machen, brauchbare Notizen über fremde Sprachen zu sammeln. Besonders für jemand, der bereits eine oder mehrere fremde Sprachen gelernt hat, wie das bei dem Reisenden ja als selbstverständlich vorausgesetzt werden kann, ist die Aufgabe schließlich nicht so schwer, daß sie nicht bei der nötigen Geduld und Aufmerksamkeit gelöst werden könnte. Abgesehen von dem praktischen Nutzen, den der Reisende ja selbst sofort genießt, gewährt die Sprachkonntnis besonderes Interesse, weil sie dem Forscher ermöglicht, nicht nur die physische Beschaffenheit der Eingebornen zu studieren, sondern auch einen Blick in ihre Geisteswelt zu tun und so das interessanteste Forschungsobjekt, das es gibt, den Menschen.

grundlich kennen zu lernen. Diese Forscherfreude wiegt manche Muhe auf.

Ehe der Reisende beginnt, eine Sprache aufzunehmen, unterrichte er sich womöglich darüber, ob nicht eine Schrift bereits existiert. Wenn von den Eingebornen selbst oder von Europäern, die unter ihnen leben, eine solche bereits erfunden ist, so ist die Kenntnis dieser Schrift der einfachste Anfang, um die betreffende Sprache zu erlernen. Man wird bei gründlicher Beschäftigung mit der Sache wahrscheinlich auf irgendwelche Mängel der betreffenden Schreibung stoßen und hat ja dann die Möglichkeit, seine abweichende Meinung zu sagen. Man informiere sich aber genau, ehe man eine Schreibart kritisiert, die vielleicht das Resultat langer Arbeit ist. Auf jeden Fall wird man bei Aneignung der bereits vorhandenen Schrift leichter in die Sprache hineinkommen, als wenn man sie ganz beiseitesetzt und von vorn anfängt.

Die Beschäftigung mit Schriftsprachen ist aber für den Reisenden nicht einfach wertlos. Es ist richtig, daß man nicht zu reisen braucht, um die Bücher der betreffenden Sprache zu lesen. Man kann sie mit guter Muße in der Heimat studieren. Aber besonders nach zwei Seiten hin muß die Kenntnis der Buchsprache ergänzt werden durch die Forschungen an Ort und Stelle. Es ist das 1. die Kenntnis der gesprochenen Sprache, 2. die Kenntnis der Dialekte.

Die gesprochene Sprache wird stets — auch durch die beste Orthographie — nur unvollkommen wiedergegeben. Alle Schriftzeichen sind nur Notbehelfe, aber nicht adäquater Ausdruck des gesprochenen Lautes — und eine gute phonetische Beobachtung wird hier wertvolle Ergänzungen der geschriebenen Sprache geben können.

Aufserdem schleppen ältere Schriftsprachen eine ganze Anzahl veralteter Wortformen und Lantzeichen mit, die früher emmal gesprochen sind, heute aber in der lebendigen Sprache sich nicht mehr nachweisen lassen. Ferner pflegt die Literatur, besonders von Leuten, die wenig schreiben, nicht die Sprache des täglichen Lebens wiederzugeben, zumal sie sich in der Regel mit poetischen, religiösen, historischen Vorwürfen beschäftigen wird. Die Kenntnis der Umgangssprache aber kann man deshalb aus der Literatur in der Regel nicht gewinnen. Ihre Kenntnis ist aber nicht nur wissenschaftlich, sondern auch praktisch aus naheliegenden Gründen wichtig.

Damit hängt zusammen die Erforschung der Dialekte Jede Sprache, auch jede Schriftsprache, zerfüllt in eine Anzahl Dalekte. Diese Dialekte werden in der Regel nicht geschrieben.

pflegen aber doch in einzelnen Wendungen und Wortformen sieh in die Schriftsprache der Schreiber einzudräugen. Will man nun nicht nur solche vereinzelten dialektischen Wendungen sammeln, sondern einen Volksdialekt ganz und gar kennen lernen, so muß man ihn in der Regel aus dem Munde der Leute aufzeichnen. Die Dialektforschung ist ein wichtiger Zweig der Langnistik und gibt häufig historische Aufschlüsse, wo alle andern Quellen versagen. Außerdem ist auch auf rem linguistischem Gebiet die Dialektforschung von höchstem Wert, da sie gewissermaßen den ersten Anfang sprachvergleichender Studien in einem neuen Sprachgebiet darstellt.

Aus allen diesen Gründen wird der Reisende selbst da Gelegenheit zu linguistischen Studien haben, wo eine Schrüfsprache bereits existiert. Er bedarf dafür aber keiner be sonderen Auleitung. Das im folgenden Gesagte läfst sich auch hierfür verwerten, mit dem Unterschied, daß bei Schrüfsprachen die Aufzeiehnung unendlich erleichtert ist, weil man höffen kunn. Gewährsmänner zu finden, die über die einfachsten

grammatischen Verhältnisse im klaren sind.

Nur das sei bemerkt, daß in der Regel der schriftkunder Eingeborne von der nichtgeschriebenen Volkssprache bezudem Dialekt sehr gering denkt und immer geneigt sein wird. Wortformen und Sätze der Schriftsprache zu geben an Stelle des Dialekts, den er der Aufzeichnung nicht für wert hält.

Was man beim Aufzeichnen fremder Sprachen zu lerum hat, ist 1. richtig zu fragen, 2. richtig zu hören. 3. richtig

aufzuschreiben.

I. Zum Fragen gehört vor allen Dingen Geduld, Wader Zoologe mit unermüdlicher Geduld den richtigen Augen blick erwartet, um ein Tier zu beobachten bezw. zu erlegen so muss der Sprachforscher ebenfalls sein Ziel im Auge behalten, ohne jemals ungeduldig zu werden. Es liegt so nahe die Geduld zu verlieren, wenn der Mensch vor einem sitzt, der das weifs, was man wissen will, und aus dem man es doch nicht berausbekommen kann, weil er nicht versteht, was man haben möchte. Man halte sich aber nur gegenwartes daß man durch das geringste Zeichen von Ungeduld den an und für sich schon ängstlichen Eingebornen völlig verwirtt. Er weiß ja nicht, daß es sich nur um eine Wortform handelt. und denkt, dass er über irgend etwas ausgefragt werden sall. das ihm oder seinem Volk Schaden bringen kann. Je weniger er versteht, was man will, um so ruhiger, heiterer, unbefangener sei man selbst. Man gebe die Frage, die man gestellt hat. lieber auf und frage etwas andres, als dass man ungeduldig wird. Verliert man die Ruhe, so erhält man gar keine Antwort, oder jedenfalls keine richtige. Es ist ratsam, am andern Tage, bei under Gelegenheit dieselbe Frage zu wiederholen, und man wird vielleicht glatt die gewünschte Antwort erhalten. — In der Regel wird durch das Fragen irgendeine Ideenverbindung angeknüpft: und der Gefragte sucht die Antwort in einem Vorstellungskeis, zu dem sie nicht gehört.

Wenn ich z. B. Körperteile gefragt habe: Kopf, Hals. Beine usw., und dabei ist mar irgendeme lautliche Chereinstimmung aufgefallen mit einem Wort, das etwa ein Hausgerät bezeichnet, so kann der andre diesem Sprang zuweilen nicht folgen, weil er zu fest an dem ersten Ideenkreis haftet. Ich muss dann etwa eine Pause machen und erklären: Ich werde jetzt ganz etwas andres fragen, nämlich die Dinge, die im Hause sind. Wenn ich dann allerlei andre Hausgeräte getragt habe, dann kann ich auch die Frage stellen, auf die es mir ankam, und werde vermutlich richtige Auskunft erhalten, Ich kann dann die beiden ähnlich klingenden Worte zusammenhalten, was dem Eingeborenen sichtlich Vergnügen bereiten wird, und indem ich so die Klippe umsegelt habe, werde ich das michste Mal mit diesem Gewährsmann schon leichter zum Ziel kommen. Die Idee des Gleichklangs ist ihm aufgegangen, und er merkt, dass mich das interessiert.

Auch halt es für den Europäer oft schwer, geduldig zu bleiben, wenn er versucht, die vorgesprochenen Worte nachzusprechen, und wenn dann die Eingebornen fortgesetzt erklären, dass es falsch ist, und schliefslich lachen. Mit Ungeduld erreicht man nichts weiter, als daß sie selbst bei der falschesten Aussprache erklaren; "Du sprichst ausgezeichnet!" Damit ist dann der Europäerstolz gerettet, und die Sprache wird gemisshaudelt. Man sollte im Gegenteil dem Eingebornen immer wieder erklären: "Ich will fernen zu sprechen, wie ihr sprecht! Also sagt mir, was ich falsch mache," Den Respekt verletzt man übrigens viel mehr. wenn man sich durch fortgesetztes Falschsprechen lächerlich macht, als wenn man sich unermüdlich verbessern läßt. Ferner ist der Europäer geneigt ungeduldig zu werden, wenn in den Notizen gewisse Zusammenhänge nicht zu finden sind, die er vermutet; wenn sich das, was er unter Deklination und Konjugation versteht, nicht will finden lassen; wenn gewisse Worte hald so und hald anders übersetzt werden, und er nicht einsieht, warum der Ausdruck wechselt. Ferner glaubt er unter Umständen getäuscht zu sein, wenn "gestern" und "morgen". wir" und \_ihr" u. ä. scheinbar mit demselben Wort übersetzt werden.

Man werde auch in solchen Fällen nicht ungeduldig und mache sich auf das überraschendste und unwahrscheinlichste Resultat von vornherein gefaßt. Bei späterer genauer Kenntmder Sprache werden sich diese Rätsel zum großen Teil lösen.

Man versäume nicht, einen geduldigen und zuverlässigen

Gewährsmann für seine Mühe zu belohnen.

Ferner prüfe man, wenn irgend möglich, die an einem Tage gemachten Notizen an einem andern nach, indem man die Fragen noch einmal durchgeht. Man hört nicht an jedem Tage gleich gut; eine kleine Erkältung, ein wenig Chinin können schon störend wirken, noch mehr irgendeine Widerwärtigkeit oder ein Verdrufs, der die Gedanken beschäftigt und die Aufmerksamkeit ablenkt. Man muß deshalb die Indisposition des einen Tages tunlichst auszugleichen suchen, indem man dasselbe wiederholt durchfragt.

Als Gewährsmann wird man am besten einen Dolmetscher suchen, mit dem man sich in einer europiischen Sprache oder der im Lande gesprochenen Verkehrssprache

verständigen kann.

Wenn der Dolmetscher selbst lesen und vielleicht auch schreiben kann, so ist das natürlich wertvoll, weil ein solcher Mensch eine Vorstellung davon hat, was ein Wort und was ein Satz ist. Aber die Gefahr liegt vor, daß er die Orthographie, die er gelernt lat, für die einzig mögliche hält und nun seine Angaben danach macht. Man nehme also seme Mitteilungen über die Schreibung der betreffenden Worte kritisch auf, und wenn man sie benutzt, gebe man die phone tische Schreibung außerdem. Das ist besonders dringend nötig, wenn der Dolmetscher nicht die Sprache, die er schreibet kann, sondern eine andre mit wahrscheinlich ganz andere Lautsystem mitteilen soll. Es besteht hier immer die Gefahr. dats er nur ungeführ das Wortbild gibt, so wie es sich in det ihm geläufigen Orthographie darstellt. Noch fehlerhafter und seine Mitterlung, wenn er im Auftrage des Europäers einem Eingehornen seine Sprache abfragt, die der Dolmetscher selbst nicht ordentlich kann. Er wird dann dem Eingebornen jeder Wort nachsprechen, und zwar so, wie er hofft, dafs der Europaer es auffaist. Als erfahrener Dolmetscher weifs er langst, daß der Europäer gewisse Laute falsch hört, und so spricht er sie absichtlich falsch, um vom Europäer verstanden zu werden. Natürlich fällt es dem Europäer leichter, die Wortform aufzufassen, wie der Dolmetscher sie spricht, als wie der Emgeborne, der den Europäer nicht kennt, sie ausspruch - es ist leichter, aber die Form ist falsch. Man halte sich in chem Fall also nicht an die Aussprache des Dolmetschers,

ndern an die Aussprache des Eingehornen.

Eine weitere Schwierigkeit im Verkehr mit dem Dolrtscher liegt darin, daß er bisher in der Regel nur bestimmte
behrichten oder Auskünfte zu übersetzen hatte. Wenn jemand
rh nach dem Weg, nach Nahrungsmitteln, nach Wild, nach
lasser erkundigt und Antworten aufschreibt, die sich auf das
les beziehen, so ist dem Dolmetscher das verständlich. Aber
ist man sich für die Sprache an sich interessieren könnte,
iht oft über seinen Horizont hinaus. Während also der Euroler gewisse Wortformen sucht, glaubt der Dolmetscher, daß
an Nachrichten haben möchte. Wenn man aber beiderseitig
cht mehr versteht, wovon die Rede ist, kann man zu keinem
iten Resultat kommen. Hierzu kommt, daß rein geistige
inge von dieser Art Dolmetscher sonst in der Regel ja nicht
ledergegeben zu werden brauchen; sie versagen deshalb oft
if diesem Gebiet.

Solche Vorsieht ist bei einem guten Dolmetscher anzuenden.

Bei einem schlechten Dolmetscher ergeben sich größere Schwierigkeiten. Ein Hauptmangel ist es natürih, wenn er die betreffende Sprache nicht ordentlich kann, der Hoffnung auf ein Geschenk macht er sich anheischig, lagen zu beantworten. Er weiß vielleicht auch etwas von ir betreffenden Sprache, es ist aber ungenau und lückenhaft, iese Mitteilungen haben in der Regel sehr wenig Wert.

Ist die betreffende Sprache nicht die Muttersprache des ohnetschers, so lasse man, wenn irgend möglich, jemand irbeischaffen, dessen Muttersprache sie ist, und notiere, was eser Gewährsmann sagt. Der Dolmetscher hat dann nur die fagen zu vermitteln. Die Gefahr, daß der Dolmetscher ifser unabsichtlichen auch absichtliche Fehler macht, ist desilb so groß, weil er sich keine Biöße geben, nicht anerkennen ill, daß er etwas nicht weiß. Er sagt in solchem Fall lieber in Wort aus einer andern Sprache, als daß er nicht autortet.

Wenn man irgendwelche Vokabularien oder andre Vorbeiten in der aufzunehmenden Sprache zur Hand hat, und inn es 20 Worte sind, so ist das schon eine große Hilfe. an kann vielleicht in einigen Fillen den Dolmetscher bebhtigen, und wenn das mit dem nötigen Humor geschieht. Ind er vermutlich vorsichtig sein mit Worten, die er nicht weiß.

Fragt man nach Dingen, die dem Eingebornen unannehm sind, die mit ihrer Religion, ihren Familiensitten, dem Sterben usw, zusammenhängen, so wird man zunschst lauter absichtlich falsche Auskunft erhalten.

Gibt es keinen Dolmetscher, so muß man versuchen, sich mit einem Gewährsmann zu verstandigen. Man wird nicht immer große Auswahl haben, sondern zunächst zufrieden sem müssen mit dem, den man bekommt. Hat man die Auswahl so nehme man einen Menschen ohne physischen Fehler in den Sprachorganen. Er darf keine Zahnlitcke (wenn diese nicht ailgemein künstlich gemacht wird), keine fehlerhafte Mund Nasen-, Gaumenbildung haben, Wenn nicht allgemein gelispelt wird, darf er nicht lispeln (mit der Zunge anstoßen), er darf nicht stottern oder an Kurzatmigkeit leiden. Es ist ratsam nicht ganz alte Leute zu nehmen, weil die bereits undeutlich zu sprechen pflegen, aber auch nicht ganz junge, weil die emen Teil der Sprache noch nicht kennen. Bei Feststellung der Laute bevorzuge man jugendliche, bei Feststellung des Wort schatzes alte Gewährsmänner. Man sehe auch darauf, daß der Gewährsmann aus dem Ort stammt, dessen Sprache man auf nimmt, dass er nicht eingewandert ist oder hineingeheiratet hat. Er darf auch in der Regel nicht ein Sklave oder sonst verachteter Mann sein, sondern jemand, der nach der Meinung des Volkes zu den Vornehmen gehört und also die Sprache gut und einwandfrei spricht.

Besondere Aufmerksamkeit wende man der Frauens prache zu. Da die Manner bäufiger mit Leuten andem Stammes zusammenkommen als die Frauen, ist ihre Sprabe meist abgeschliffener, die Frauensprache altertumlicher. Die Frau ist in der Regel das konservative Element, auch in der

Sprache.

Aufserdem gibt es bei manchen Völkern gewisse Worte die Frauen nicht sagen dürfen, und die sie durch andre, og Frauenworte ersetzen. In andern Sprachen hat maa an verschiedenen Tageszeiten verschiedene Namen für die Dage Wieder in andern gibt es besondere Ausdrücke für den Verkehr mit Untergebenen und mit Vorgesetzten.

Man versuche diese ethnographischen Fragen zu losen, während man die betreffenden Worte notiert, Em "Frauenwort" muß z. B. stets als solches bezeichnet werden

da es nur eine ganz beschränkte Geltung hat,

Wo man sich durch Worte gar nicht verständigen kann, wird die Zeichensprache eintreten müssen. Dieselbe wird aber auch noch Verwendung finden, wenn man bereits Fragea zu stellen weits, und wird bei Sprachen schriftloser Volker überhaupt in der Regel sehr viel verwandt. Man beachte aber.

daß die Art der Zeichensprache durchaus nicht in der ganzen Welt die gleiche ist. Der Europäer winkt anders als der Ortentale. Das Zeigen mit dem Finger auf eine Person gilt vielfach als ganz unschicklich. Man zeigt mit den Lippen oder mit der Zunge. Die Größe einer Person wird von manchen Völkern anders gezeigt als die Größe eines Tieres. Die Gebärden für Bejahung und Verneinung sind verschieden. Beim Zeigen auf entfernte Gegenstände erwartet der Europäer, daß man der Richtung des Fingers folgt, – anderswo erwartet man, daß der andre von seinem Standpunkt aus über die Fingerspitze des Zeigenden hinwegsieht.

Beim Zählen beginnen manche mit dem Daumen, andre mit dem kleinen Finger (dekadisches Zahlensystem), wieder andre zählen mit dem Daumen die 12 Fingerglieder ab (Zahlensystem auf der Zwölfzahl), 6 ist bei manchen 5 und 1, bei andern 3 und 3, bei andern 2 und 2 und 2. 7 kann 5 + 2 oder 8 - 1 sein, 8 kann 5 und 3 oder 2 + 2 + 2 + 2 oder 10 - 2 sein, 9 entweder 5 + 4 oder 10 - 1 usf. Man beachte diese Gebärden und notiere sie. Jedenfalls suche unn sich möglichst bald die Zeicheusprache der Eingebornen auzueignen, damit man nicht fortgesetzt missverstanden wird.

Wenn man unn dazu kommt, bestimmte Fragen zu stellen. so mache man sich klar, dals der schriftunkundige Eingeborne weder von Lauten, Silben, Worten, Sätzen etwas weiß noch auch eine Vorstellung von den grammatischen Regeln seiner Sprache hat. Er wendet dieselben unbewutst an, ebenso wie die meisten Deutschen Deutsch sprechen, ohne angeben zu können, warum man hier ein i, dort ein e, dort ein a, dort ein o in demselben Wort sagt (stirbt, sterben, starb, gestorben). Man fange also ja nicht mit den Elementen an, sondern mit dem Satz, denn der Eingehorne wird auf jede Frage, die er richtig beantwortet, doch mit einem Satz antworten. Wenn er z. B. verstanden hat, dass man den Namen für "Hund" wissen will, so wird er sicher sagen: "Das ist ein Hund," Man notiere also, was man hört, und wenn alles, was man in dieser Weise außehreibt, mit denselben Lauten beginnt oder schließt, so nehme man an, daß diese Lautgruppe vermutlich heifst: "Das ist," Auf diese Weise wird man lernen, das gesuchte Wort aus dem Satz herauszuheben. Allerdings werden picht alle Fragen so glatt beantwortet werden. Denn häufig wird der Gewährsmann nicht zufrieden sein mit solchen durren Mitteilungen, sondern allerlei hinzustigen, z. B.: Das ist ein guter Hund, oder ein alter Hund, ein hübscher Hund, usw. Vielleicht aber glaubt er, daß man über den Hund sonst etwas

erfahren möchte, und sagt: "Das ist ein Jagdhund", oder "Der tut dir nichts", oder "Der gehört meinem Bruder", oder zu "Das habe ich dir gestern schon gesagt." Diese letztere Aut wort erfolgt ziemlich regelmäßig, wenn man nach derselben Sache öfter fragt, denn der Eingeborne mit seinem vorzeglichen Gedächtnis ist erstaunt, dats man das nicht mehr wens. obwohl man es sogar aufgeschrieben hat.

Man behandle also solche ersten Notizen in ganz unbekannter Sprache mit Vorsicht und bemühe sich, Sätze herauzubringen, in deneu dasselbe Wort wiederholt vorkommt, z. B.: Der Hund läuft. Der Hund beifst mich. Der Junge schlage

den Hund, usw.

Man darf hoffen, auf solche Weise eine Anzahl Vokahelu zu gewinnen. Es empfiehlt sich, dabei zunächst nach Tieren. Körperteilen und den einfachsten Verwandtschaftsnamen zu fragen. Bei den Verwandtschaftsnamen gehe man aber zunächst über das nicht hinaus, was sich leicht finden läfst, denn der Sache stöfst oft auf große Schwierigkeiten. Die Kinder desselben Vaters von verschiedenen Frauen haben audre Namen als rechte Geschwister; ältere Geschwister nennen die jüngeren anders als umgekehrt; Geschwister desselben Geschlechts neunen sich anders als Geschwister verschiedenen Geschlechts; der Begriff "Bruder" wird auf Vettern und andre Verwandte ausgedehnt, u. del. m.

Leicht gelingt es in der Regel, die Zahlwörter zu finden. Die einfachsten Fürwörter sind sehon etwas schwerer in ermitteln. Ist das gelungen, so suche man einige Verbazu erfragen, mit denen Tätigkeiten bezeichnet werden, die den Leuten ganz geläutig sind, wie essen, schlafen, hegen, stehen, kommen. Man achte auf die Beschäftigung der Leute, Den Ackerbauer wird man über Hacken. Säen, Ernten befragen können, den Fischer über die Tätigkeiten bem Fischfang und bei der Schiffahrt, den Jäger über die Tätigkeiten bei der Jugd, den Schmied über das Schmieden, den Töpfer uber seine Arbeit. Fragt man den Jäger nach der Fischerei, sen Ackerbauer nach dem Fischfang usw., dann wird man unge-

nügende oder falsche Auskunft erhalten,

Jedenfalls hüte man sich vor Fragen nach "sein" und "haben". Beide "Hilfszeitwörter" sagen für sich selbst unbits aus und werden in schr vielen Sprachen überhaupt nicht durch Verben ausgedrückt. Man kann also hier im Anfang eine genügende Antwort nicht ermitteln. Auch für "gehen" erhält man oft nicht befriedigende Angaben, weil die Ausdrücke für die verschiedenen Arten des Gehens so mannigfaltig sind,

dafs man bereits einige Kenntnis der Sprache haben muß, um hier zu sicheren Resultaten zu kommen.

Bei dem Erfragen der Hauptwörter ist der Satz: "Wie heifst das?" oder "Wie ist sein Name?" von großem Nutzen; man mache sich aber klar, daß dieser Satz nicht mit Notwendigkeit auf alle Substantiva zu passen braucht. In einer Reihe von Bantusprachen muß z. B. "sein" genndert werden, je nachdem man einen Menschen, einen Baum, ein Tier oder oin andres Ding meint. Wendet man den Satz "Wie ist sein Name?" nun in der Form an, wie er von einem Menschen gesagt wird, so wird man als Antwort immer den Namen eines Menschen erhalten, der zufällig in der gezeigten Richtung steht, und nicht den Namen des betreffenden Gegenstandes. Ja der Satz: Was ist das?4 lautet in allen Bantusprachen anders, je nach dem gefragten Dinge. Außerdem mache man sich klar, daß die Antwort, wenn sie wirklich richtig ist, immer entweder das Ding selbst oder die Tätigkeit, zu der man es brancht, bezeichnen kann. Auch der Deutsche wird gelegentlich sagen: Das ist Tischlerwerkzeug, das ist Schmiedewerkzeug, das braucht man zum Weben, usw., statt das Ding zu benennen, z. B. Zentrumbohrer, Ambofs, Spule, Häufig erhält man irgendeinen allgemeinen statt eines speziellen Gattungsnamens, wenn z. B. statt des Namens einer Pflanze gesagt wird: das sind "Häkchen", nämlich die Samen, die sich an die Kleider hängen, und die natürlich von sehr verschiedenen Pflanzen herkommen können; das sind "Dornen", das ist "Gift" usw.

Beim Erfragen der Hauptwörter sind bereits eine Anzahl Eigenschaftswörter miterfragt worden, teils freiwillig, teils unfreiwillig. Es pflegen sich zu finden Ausdrücke für groß, klein, kurz, lang, weiß, schwarz, rot, süß, bitter, scharf, milde, gut, schlecht, alt. Man denke nicht, daß viele Ausdrücke für Farben da sein müssen. Sie sind meist nicht da. Findet man ungesucht mehr Eigenschaftswörter, so nimmt man sie gern auf, man sei aber darüber klar, daß häufig Eigenschaftswörter durch Zeitwörter oder Hauptwörter ausgedrückt werden, z. B. "gleich" durch "gleich sein", "königlich" durch "des Königs" oder "wie ein König".

Eigenschaftsworter geben nicht den Namen eines Dinges au, sondern nur etwas von dem Dinge, das es mit andern Dingen gemein hat. Auf diese Weise bahnen sie uns den Weg für die "Abstrakta".

Bei der Vergleichung findet man einige Dinge "groß", andre "klein". Daraus entsteht der Begriff der "Große" und der "Kleinheit". Häufig kehrt in den Aufzeichnungen der Reisenden der Behauptung wieder, die Sprache habe keine Abstrakta. Eine solche Sprache gibt es nicht, da auch der einfaltigste Mensch den Begriff der Größe, der Kleinheit, der Gleichheit gebraucht, um sich unter den Dingen zurechtzufinden. Da er die Be-

griffe gebraucht, hat er natürlich auch Worte dafür,

Man meint mit jener Behauptung aber wohl das, das- der Ausdruck für manche höhere geistige Begriffe in schriftlesen Sprachen fehlt. Selbstverständlich bringt jede kompliziertere Kulturform auch das Bedürfnis mit sieh, geistige Erscheinungen zu benennen, die früher in diesem Umfange nicht beachtet oder nicht unterschieden wurden. Indessen muß man darab festhalten, daß alle diese Worte für Geistiges zunächst Sinnenfalliges begeichnet haben und durch einen Umdeutungsprozes erst zu ihrer geistigen Bedeutung gekommen sind. So sud die deutschen Begriffe "verstehen", "einsehen", "begreifen" ganz zweifellos von "stehen", "sehen", "greifen" abgeleutet. Man darf also nicht erwarten, dass irgendwo in der Welt Geistiges anders ausgedrückt wird als durch Sinnliches. Wo sich eine solche sinnliche Grundbedeutung nicht mehr nachweisen läßt, muß man eben annehmen, daß sie verloren gegangen ist. Aus allen diesen Gründen darf es uns nicht befremden, wenn wir in schriftlosen Sprachen bei Völkern mit niederer Kultur nicht rein geistige Ausdritcke finden. In den Kultursprachen liegt die Sache ebenso; wir haben die sinnliche Bedeutung aber entweder vergessen oder oft nicht bedacht. wie das Wort zu seiner Bedeutung gekommen ist.

Eine andre Behauptung kehrt ebenfalls in den Aufzeide nungen von Reisenden häufig wieder, daß nämlich die betreffende Sprache weder Deklination noch Konjugation hätte. Wenn das bedeuten soll, daß die Beziehungen der Worte zueinander nicht in derselben oder einer ähnlichen Weise ausgedrückt werden wie in den meisten europäischen Sprachen, so muß man von vornherein annehmen, daß dieset Fall vorliegen wird, denn es ist selbstverständlich wahrschemlicher, daß diese Formen in exotischen Sprachen andre sud als daß sie dieselben sind wie in europäischen Sprachen, Solijene Behauptung aber bedeuten, daß in der hetreffenden Sprache die Verhältnisse der Wörter zueinander gar nicht ausgedrückt werden, so ist sie völlig ungereimt. Denn in einer Sprache, in der die Beziehungen der Worter zueinander gar nicht ausgedrückt werden, würde man sich eben einfach

nicht verständigen können.

Man tut deshalb gut, alle solche allgemeinen Behauptungen

zunächst zu unterlassen, auch keine voreiligen Schlüsse auf Sprachähnlichkeit usw. zu ziehen, sondern einfach das Vorhandene zu ermitteln.

Beim Hauptwort suche man festzustellen, wie sich Einzahl und Mehrzahl unterscheiden. Dabei halte man fest, daß vielfeicht außer Einzahl und Mehrzahl auch Zweizahl und Dreizahl vorhanden sein können. Die Zweizahl kann allgemein für alle zweifach vorkommenden Dinge oder nur für die Dinge, die doppelt (paarweise) vorkommen, angewandt werden, z. B. Schultern, Augen, Hände, Zwillinge. Es kann auch der Falleintreten, daß die Mehrzahl mit der Einzahl völlig gleich ist, und daß nur am Zeitwort oder am Eigenschaftswort zu erkennen ist, daß die Mehrzahl des Hauptwortes gemeint sein soll.

Für die Bildung der Mehrzahl können besondere Zählworte gebraucht werden, wie man im Deutschen sagt : ein "Volk" Rebhühner, eine "Flotte" Schiffe, ein "Rudel" Rehe, ein "Schwarm" Vögel.

Die Plurale können von verschiedenen Wörtern sehr verschieden gebildet werden. Findet man das, so sammle man für jede Art der Pluralbildung eine möglichst große Anzahl von sicheren Beispielen, ohne sich in Theorien darüber einzulassen, woher die Unterschiede stammen. Dergleichen Untersuchungen lassen sich in der Regel erst auf Grund großen sprachvergleichenden Materials anstellen und führen auch dann micht immer zu sicheren Resultaten.

In manchen Sprachen werden die Plurale durch Verwendung von Vorsilben, in andern durch Veränderung der
Endung oder Anhängung einer Endung, in andern durch Verdopplung, in andern durch Veränderung des Wortstammes
gebildet, und mehrere dieser Möglichkeiten können nebeneinander in einer Sprache angewandt werden oder sogar zugleich bei demselben Wort. So bildet der Deutsche "Bäume"
aus "Baum", indem er aus "au" "äu" macht und "e" anhängt.
In diesem Fall ist das eine durch das andre bedingt — aber
das ist nicht überall so.

In enropstischen Sprachen ist fast allgemein der Unter schied des Geschlechts bei den Hauptwörtern durchzesübrt.

Dabei ist zu beachten:

 Manche Sprachen haben für den natürlichen Geschlechtsunterschied bei Menschen und Tieren (zuweilen auch bei Bäumen) besondere Namen, z. B. deutsch: Mann, Frau; Stier, Kuh; Hahn, Huhn; Eber, Sau: Hengst, Stute.

90

- 2. Andere Sprachen haben besondere Endungen, um von demselben Wortstamm den Namen für das männliche bezw. weibliche Tier zu bilden, z. B. deutsch: Hund, Hundm Esel, Eselin; Gans, Gänserich: Ente, Enterich.
- 3. Auch Dinge, die kein natürliches Geschlecht haben können werden mit dem Geschlechtswort bezeichnet, z. B. der Tisch, der Stuhl; die Lampe, die Wand.

Nur bei den Mittelmeervolkern im weiteren Sam the Vorderindien) findet sich im allgemeinen der unter 3, be zeichnete Vorgang. Man suche deshalb die Geschlechtbezeichnung nach obigen drei Gruppen festzustellen.

Die Kasus geben an, in welcher Weise das Hauptwar zu andern Satzteilen in Beziehung tritt,

Als Subjekt des Satzes (Nominativ) kann es bezeichet werden durch die Stellung (z. B. im Französischen), durch em Endung (z. B. im Lateinischen), durch Wiederholung vor den Verbum mit einer Art Pronomen (z. B. in den Bantusprachen.

Das direkte Objekt des Verbum (Akkusativ) kann me denselben Muteln bezeichnet werden, nur daß natürlich het die Stellung (Französisch), die Endung (Lateinisch), die Setzung der pronominalen Silbe (Bantu) eine andere ist als beim Nominativ.

Man lasse Sätze übersetzen wie:

Der Knabe schimpft den Mann — der Mann schlägt den Knaben,

Der Hund beifst den Mann — der Mann schlagt der Hund.

So wird sich herausstellen, in welcher Weise Subjekt und Objekt unterschieden werden.

Das entferntere Objekt (der Dativ) kann ausgedrück werden durch die Stellung (vor oder nach dem Akkusativ), durch besondere Hilfsworte wie Zeitworte (in Nogersprachen), durch Präpositionen (Französisch), durch Endungen (Laternisch) oder durch eine besondere Verbalform ähnlich dem Deutschen "die bestehlen" für "ihm etwas stehlen" ust.

Das Genitreverhältnis (Besitzverhältnis) wird auf demannigfachste Weise wiedergegeben.

- Stellung des Wortes. Der Besitzer wird vorgesetzt (des Hundes Kopf) oder der besessenz Gegenstand wird vorgesetzt (der Kopf des Hundes).
- Irgendweiche Formworte (resp. Pronomina Substantiva oder Prapositionen) treten zwischen die beiden Worte.

Sie sind entweder stets gleich oder richten sich nach dem einen oder andern der beiden Worte.

- 3. Der Ausdruck für den besessenen Gegenstand wird verändert und dadurch angedeutet, daß das folgende Wort Genitiv ist (semitische Sprachen).
- 4. Der Ausdruck für den Besitzer wird verändert, z. B. Lateinisch, Deutsch.

Selbstverständlich ist die Reihe der Möglichkeiten damit nicht erschöpft.

Der Vokativ (Rufkasus) findet in vielen Sprachen einen besonderen Ausdruck. Derselbe ist in der Regel nicht schwer zu ermitteln. Man bildet ihn mit besonderer Endung oder durch Vorsetzen bezw. Auhängen einer Silbe oder durch Verkürzung.

Außerdem kann es noch eine Reihe andrer Kasus geben, z. B. um das Mittel, durch das etwas getan wird, auszudrücken (Instrumentalis), oder um Ortsbezeichnungen aus andern Worten zu bilden.

Man untersuche die Behandlung des Eigenschaftswortes, ob es sich in der Mehrzahl (Zweizahl) verändert, ob ein Geschlechtsunterschied stattfindet, ob die Kasusverhilltnisse dabei ausgedrückt werden. Man suche Eigenschaftswörter in Sätzen, die man von den Eingebornen hört, festzustellen und schreibe diese Sitze auf.

Z. B. Wir sehen den großen Baum, Gib dem kleinen Hunde Futter. Die Federn der kleinen Vögel sind schön,

Aufserdem stelle man fest, ob ein Unterschied ist zwischen attributiver und prädikativer Stellung des Eigenschaftswortes,

Z. B. Der kleine Knabe kommt. Der Knabe ist klein. Der Mann ist groß. Wir sehen den großen Mann.

Die Steigerung der Eigenschaftsworter wird in sehr vielen Sprachen gar nicht oder durch Umschreibung ausgedrückt.

Statt "die schwerste Last" sagt man eben "die schwere Last". Sie ist schwer, und die andern sind im Vergleich dazu leicht.

"Dieser Mann ist gut" kann dann heifsen, er ist gut vor allen andern, er ist der beste.

Statt "der Kleinere" und "der Größere" sagt man dann, wie auch oft im Deutschen. "der Kleine" und "der Größe".

Die Zeitworter "übertreffen, vorbeigehen, überwinden" u. a. werden vielfach zum Ausdruck des Komparativ gebraucht. "Das hartere Stück" ist das, was das andre in Härte übertrifft.

Was man von solchen Ausdrücken ermitteln kann, hale man fest, vermeide es aber, künstliche und geschraubte Ausdrücksweisen von den Eingebornen zu erpressen in der Meinung dass die Steigerung da sein müsse. Sie wird bei vielen Völkern viel seltener augewandt als in europäischen Sprachen.

Das Zahlwort gehört entweder zu den Substantiven oder zu den Adjektiven. Wo es veränderlich ist, sind tunlichst alle Formen zu ermitteln,

Vielfach sind gerade die Zahlwörter durch den Handes verkehr stark beeinflufst. Wo früher andere Einheiten bestanden, ist durch Berührung mit Arabern oder Europäern die Zehnereinheit eingeführt. Man suche also nicht nur die Zahlformen, die im Verkehr mit Europäern gebraucht werden, sondern auch die, welche die Leute unter sich gebrauchen, de vielleicht für 15, 20 oder 40 bestimmte Einheiten haben,

Dabei ist es nutzlich, die betreffende Geste zu wissen z. B. 15 mit beiden Hünden um ein Knie, d. h. 10 Froger und 5 Zehen; 20 ist dann "ein Mensch" (Hände und Füße). (Über die Zahlen von 1-10 s. oben S. 445.)

Sind größere Zahlenwerte vorhanden, so suche man wermitteln, was denn gezählt ist, z.B. Kauri — ein Strauz. ein Bündel Stränge, ein Haufen solcher Bündel.

Sind größere Zahlen nicht vorhanden, so suche man sie nicht künstlich zu konstruieren,

Das Zeitwort verlangt eine besonders aufmerksame Behandlung.

Bei dem Abfragen der einzelnen Personen halte man sich gewättig, daß die Leute das uns zur andern Natur ge wordene Schema "ich gebe, du gibst, er gibt" usw. mch kennen. Auf die Frage: "was heißt: ich gebe?" wird man vornussichtlich befriedigende Antwort erhalten. Fährt man aber fort zu fragen: "du gibst", "er gibt", so wird man den Gewährsmann leicht verwirren, weil er nicht weiß, von wen die Rede ist. Man breche in solchem Falle ab und frage andre Dinge und dann "du gibst" usw.

Bei der Personenbezeichnung gibt es manchmal Gleich klänge, die uns nicht glaublich sind, daß z. B. "du gest und "ihr geht" gleich ist, oder daß "wir" und "ihr" oder "er" und "du" oder "er" und "sie" gleich zu sein scheinen Das kann vollkommen richtig sein. Zuweilen liegen alterdingschließlich doch Unterschiede vor, die aber ein ungeübtes Ohr zunächst nicht wahrnehmen kann. Man halte aber wegen deser scheinbar unmöglichen Gleichklänge den Gewährsmann meht für unglaubwürdig.

Bei der dritten Person überzeuge man sich, wie die Übereinstimmung des Subjekts mit dem Verbum stattfindet. In manchen Sprachen wird das Subjektspronomen vor dem Verbum wiederholt, in audern nicht.

Die einen sagen also: "der Mann, er schläft", "die Frau, sie schläft", die andern sagen, "der Mann schläft". "die Frau schläft".

Wenn ein solches Pronomen am Verbum steht, erfrage man möglichst vollständig, welche Pronomina nach bezw. bei den verschiedenen Arten (Geschlechtern, Klassen) der Hauptworter in Einzahl und Mehrzahl stehen.

Übrigens wird man diese Untersuchung bei jeder Zeitform wiederholen mussen, da es keineswegs von vornherein sicher ist, daß die Pronomina bei allen Zeitformen dieselben sind. Da sie aber zum großen Teil übereinstimmen werden, wird die Sache nicht sehr zeitranbend sein.

Die verschiedenen Formen des Zeitwortes drücken vielfach die Zeit aus (Gegenwart, Vergangenheit, Zukunft), doch sind diese Unterschiede in der Regel längst nicht von der Wichtigkeit wie in der lateinischen Grammatik. Viel wichtiger ist in der Regel der Unterschied der eben erst eintretenden von der dauernden bezw. der vollendeten Handlung. Man suche also vor allem festzustellen, in welcher Zeitform erzählt wird. Dabei wird häufig eine andre Form gewählt für den Anfang als für den Fortgang der Erzählung. Man sei also darauf gefaßt, daß die mit "und" angefügten Formen anders lauten als die Form, mit der die Erzählung begann.

Für Schilderung von Sitten, Gewohnheiten, Handlungen, die eine gewisse Dauer haben oder immer wiederkehren, werden in der Regel besondere Formen gebraucht.

Z. B. Erzählung: "Ich kam gestern in die Stadt, um mir etwas Tabak zu kaufen. Als ich dem Kaufmann die Fische zeigte, die ich mitgebracht hatte, wollte er-sie nicht pehmen und schalt mich, dass ich ihn betrügen wollte."

Schilderung: "Wenn der Töpfer einen Topf machen will, grübt er Ton aus der Erde, begiefst ihn mit Wasser und knetet ihn gut durch. Wenn der Ton fertig ist, dann macht er daraus Töpfe und stellt sie hin zum Trocknen. Wenn sie trocken sind, brennt er sie im Feuer."

Vielleicht findet man außerdem eine Form, die die wirkliche Gegenwart ausdrückt, z. B. "der Baum blüht", d. h. er gehört nicht nur überhaupt zu den blühenden Bäumen, sondern er blüht jetzt, heute. Eine andre Form pflegt auszudrücken, das eine Handlung fertig, vollendet, abgeschlossen ist, oder das ein Zustand ganz und gar eingetreten ist, z. B.: "Der Mann ist gestorben (er ist tot)." "Das Messer ist zerbrochen (es ist entzwent "Ich habe gegessen (bin fertig mit essen)." Diese Formen sad also im Deutschen manchmal mit dem Perfektum, manchmal aber auch mit dem Präsens wiederzugeben.

Die für die Zukunft gebrauchte Form drückt häutz zugleich aus, daß etwas geschehen soll, oder daß man etwas tun will.

Es pflegt sich eine besondere Form für den Infiniter zu finden, die zugleich oft als Verbalsubstantiv gebraucht wied, wie "schreiben", "das Schreiben".

Eine andre Form pflegt den Befehl auszudrücken en weder an eine Person "gib" oder an mehrere "gebt".

Hiermit verwandt sind Formen, die den Redenden mit einschließen, zum Ausdruck des Deutschen "laßt uns!", z. B. "laßt uns gehen", "laßt uns essen".

Andre Formen drücken in manchen Sprachen aus. daß eine Handlung nicht sicher geschieht, aber daß sie möglicher weise geschieht, oder daß sie beabsichtigt ist oder gewünscht wird. Die Formen sind zu übersetzen, z. B. "ich schreibet wohl", "ich schreibe vielleicht", ferner "ich will schreiben", "damit ich schreibe", ferner "ich soll schreiben". Man denke nicht, daß diese Formen, ähnlich dem lateinischen Kanjunktiv, stets für verschiedene Zeiten vorhanden sein müssen.

Von den in Nøbensätzen gebrauchten Formen verdienen noch folgende besondere Aufmerksamkeit.

- Formen in Sätzen mit "als, indem, während".
   B. "Er traf sie, als sie afsen"; "er traf sie essend".
   "leh sah ihn stehen"; "ich sah, wie er stand".
- 2. Die verschiedenen Arten der Bedingungssätze.

  Z. B. "Wenn du Hunger hast, so ifs!" "Wenn ich Hunger hätte, würde ich essen." "Wenn er noch mitt gegessen hat, hat er Hunger." "Wenn du Fische gefangen hast, bringe sie nach Hause." "Wenn der Hund dich beißt, kannst du ihn schlagen." "Wenn ich gesund wäre, würde ich mit dir gehen." "Wenn der Bote gekommen wäre, hätten wir den Brief" usw.
- 3. Die Relativsätze haben in manchen Sprachen besondere Formen des Zeitworts. Man versuche die Chersetzung solcher Sätze zu finden, vgl. unten Relativpronomen.

4. Die Objektssätze, z. B. "Ich weiß, daß der Mann tot ist." "Ich glaube, daß es reguen wird."

5. Die indirekte Rede wird in manchen Sprachen stets durch direkte Rede wiedergegeben, z. B. statt: "Mein Freund sagte mir, er würde auf mich warten, his ich käme", sagt man: "Mein Freund sagte mir: Ich werde auf dich warten, bis du kommst."

Man suche besonders in Erzählungen derartige Sätze auf und achte auf die dort angewandte Verbalform.

Außerdem können natürlich noch eine große Anzahl andre Formen in Haupt- und Nebensätzen existieren. Man bemühe sich nicht, für alle diese Formen besondere Bezeichnungen zu finden. In manchen Sprachen ist die Zahl solcher Formen so groß, daß man mit den Namen bald in Verlegenheit kommt. Besser ist es, eine möglichst gute Übersetzung und mehrere Beispiele zu geben. Damit ist natürlich nicht gesagt, daß man die geläufigen grammatischen Namen nicht anwenden könnte, wenn sie ungesucht passen,

Das im Lateinischen so beliebte Partizipium fehlt in selen Sprachen völlig: zum Ersatz werden gewisse Substantiva oder Adiektiva gebraucht, die vom Verbum abgeleitet sind.

Z. B. statt "gestorben" "tot" oder "der Tote", statt "arbeitend" "der Arbeiter", statt "schlafend" "der Schläfer".

Die Verneinung der Zeitformen verlangt aufmerksame Untersuchung. In manchen Sprachen kann man nicht jede Zeitform verneinen. Die Form, welche die Vollendung ausdrückt, würde durch die Verneinung ja ergeben, daß die Handlung nicht vollendet, also unvollendet ist, und deshalb zieht man es oft vor, eine andre Form zu wählen. Man wundre sich also nicht, wenn die Reihe der verneinten mit der Reihe der nichtverneinten Formen nicht übereinstimmen will.

Ferner geschieht die Verneinung durchaus nicht bei allen Formen in derselben Weise. Schon im Lateinischen werden einige Formen mit non, andre mit ne verneint. Tatsächlich ist ja auch der Gedanke ein audrer, ob verneint wird, daß etwas ist, oder daß etwas sein soll. Das "nicht" in "ich trinke nicht" hat eine ganz andre Kraft als in "ich sollte nicht trinken". In dem ersteren Fall führe ich ja die Handlung nicht aus, in dem zweiten führe ich sie aus, aber mit dem Bewußtsein, daß es besser wäre, es nicht zu tun.

Auch der Infinitiv wird in manchen Sprachen verneint.

Von allen diesen Formen wird möglicherweise ein Passivum gebildet. Viele Sprachen vermeiden das Passivum allerdings und wenden den Satz aktivisch. Z. B. statt "der Ochse wird geschlachtet" sagt man: "sie schlachten den Ochsenstatt "der Vogel ist gefangen": "sie haben den Vogel gefangen". Wird das Passivum gebildet, so versuche man auch die negativen Formen desselben zu erfragen.

Außerdem gibt es in vielen Sprachen noch eine gauz-Reihe andrer vom Stammverbum abgeleiteter Worte, wie z. B. im Deutschen von "geben"; abgeben, aufgeben, so geben, eingeben, ausgeben, zugeben, vorgeben, nachgeben, be geben, vergeben.

- 1. Zum Ausdruck des Medium ähnlich dem deutschen "sich frenen", "sich wundern", "sich weigern", "sich quälen", "sich fürchten".
- 2. Zum Ausdruck des reflexiven Verbum. z. B. "sich schneiden". "sich töten". "sich putzen". "sich kammen" "sich waschen".
- S. Das Veranlassen einer Tätigkeit, z. B. "prengen" (springen machen) von "springen", "füllen" (fallen machen) von "fallen", "schwemmmen" (schwimmen machen) von "schwimmen", "senken" (sinken machen) von "sinken".
- 4. Für: zum Besten oder zum Nachteil jemandes oder einer Sache etwas tun, vgl. oben den Dativausdruck, z. B. "besingen" (über jemanden, über etwas singen) om "singen", "bestehlen" (jemanden etwas stehlen) vod "stehlen", "besiegen" (über jemanden siegen) von "siegen", "befragen" (nach etwas fragen) von "fragen".

5. Intransitive Formen, z. B. "sichtbar sein", "sichtbar werden" von "sehen", "erhältlich sein" von "er halten", "efsbar sein" von "essen".

- 6. Inversive Formen, die die Bedeutung ins Gegented verkehren, wie "losbinden" von "binden", "außehließen" von "schließen", "ausdienen" von "dienen".
- 7. Verstürkungsformen wie "ausdehnen" von "dehnen", "aufwecken" von "wecken", "wegwerfen" von "werfen.
- 8. Dauerformen, die ausdrücken, daß jemand eine Haudlung fortwährend tut, wie z. B. "ein Trinker sein" von "trinken", "ein Hirte sein" von "hüten".
- 9. Formen, die angeben, daß man eine Handlung sich gegenseitig tut. z. B. "sich (gegenseitig) schlagen" "einander lieben", "einander fürchten".
- 10. Wieder andre Formen drücken das Einnehmen einer Stellung, andre den Aufang einer Tätigkeit, andre

eine gewisse Herabsetzung der Tätigkeit (wie z. B. lächeln, tänzeln, liebeln usw.) aus. Auch die häufige Wiederholung einer Handlung oder die gemeinsame Ausübung einer Handlung und manches andre kann durch besondere Formen ausgedrückt werden.

Wo diese Formen alle oder zum Teil nicht existieren, suche man sie nicht künstlich zu bilden.

Häufig wird das Verbalobjekt in der Form eines besonderen Pronomens der Verbalform an- oder eingefügt, vgl. oben den Ausdruck des Akkusativs. Wo diese Bildungen existieren, suche man sie tunlichst vollständig zu erfragen.

Z. B. "Ich habe ihn gesehen." "Er hat mich gesehen." "Er hat uns gesehen." "Wir haben ihn gesehen usf."

Schon bei der Feststellung der Verbalformen ist ein Teil der Pronomina gefunden. Man überzeuge sich, ob es wie im Französischen zwei Arten der persönlichen Pronomina gibt, eins, das selbständig steht, eins, das stets mit dem Verbum verbunden ist. Dabei scheide man das Pronomen als Subjekt und Objekt.

Wo ein Kasusausdruck existiert, suche man sämtliche

Kasus beim Pronomen personale festzustellen.

Das Pronomen bildet in der ersten Person Pluralis zuweilen doppelte Formen, ob der Redende den Angeredeten mit einschließt, oder ob er mit "wir" nur seine Partei meint und den Angeredeten ausschließt, also entweder "Wir und du auch" oder "Wir und du nicht."

Das Pronomen der zweiten Person gibt Veranlassung, die besondern Höflichkeitsformen, wie sie älteren oder vornehmeren Personen gegenüber angewandt werden, festzustellen.

Das Pronomen der dritten Person bietet mancherlei Unterscheidungen.

- Bei Sprachen, die das Geschlecht bezeichnen, sind die Formen für masc., fem., neutr. gesondert zu erfragen. Dabei ist dann festzustellen, ob nicht auch schon bei der ersten und zweiten Person ein solcher Unterschied gemacht wird.
- 2. In andern Sprachen wird die dritte Person verschieden ausgedrückt entsprechend den verschiedenen Arten der Substantive, s. oben.
- 3. In wieder andern wird nur l'erson und Sache unterschieden.
- Auch hier können natürlich besondere Höflichkeitsformen in Betracht kommen.

 Der Ausdruck für das reflexive Pronomen "sich" ist zu suchen.

Vgl. oben beim Verbum. Dabei unterscheide man schaft zwischen medialen Ausdrücken, wie "sich freuen", "sich fürchten", und reflexiven Ausdrücken, wie "sich töten", "sich sehneiden". Hiervon ist das reziproke Pronomen zu unterscheiden, "sich einander", z. B. "sich lieben", nämlich einer den andern, "sich hassen" usw.

Das besitzanzeigende Fürwort pflegt mit dem Genitiv des persönlichen Fürworts zusammenzuhängen. Man suche jedenfalls alle Möglichkeiten durch, entsprechend den für das Personalpronomen gewonnenen Formen.

Man bedenke, dass im Deutschen sich "sein", "ihr" nicht nur nach dem besessenen Gegenstand richtet, z. B. "seine Mitze", "sein Hut", "ihre Mütze", "ihr Hut", sondern das "sein" und "ihr" danach unterschieden sind, dass das erstere sich auf einen männlichen Besitzer, das zweite auf eine Besitzerin oder mehrere Besitzer bezieht,

Dieser Fall kann in der zu untersuchenden Sprache auch vorliegen.

Da die besitzanzeigenden Fürwörter Eigenschaftswötter sind, sind sie in Verbindung mit Hauptwörtern zu notieren wie andre Eigenschaftswörter, s. oben.

Die hinweisenden Fürwärter sind in manchen Sprachen sehr mannigfaltig. Man suche zu ermitteln, ob man zwei oder drei oder mehr verschiedene Entfernungen durch sie ausdrückt, wie "dieser" (nahe) und "jener" (fern) oder "dieser" (nahe), "der da" (weiter entfernt), "jener" (weit wegt. Auch hier sind die Fürworter mit verschiedenen Arten der Substantiva zu verbinden.

Das zurückbezügliche Fürwort (Pronomen relativum) ist häufig mit dem Demonstrativum identisch. Zuweden haben die Relativsätze besondere Verbalformen, s. oben.

Man suche Satze zu ermitteln wie:

"Der Mann, welcher mich gesehen hat, war mein Feind."

"Der Mann, dessen Kinder ich gesehen habe, war mein Feind,"

"Der Mann, dem ich das Geld gab, war mein Feind."

"Der, den ich gesehen habe, war mein Feind."

Die unbestimmten Fürwörter werden zum Teil durch Wörter ausgedrückt, die den Adjektiven ähnlich sind, wie "jeder, alle, irgendwelche", (man überzeuge sich, ob sie wirklich ganz wie Adjektiva behandelt werden oder nicht), zum Teil durch Substantiva, wie "jemand, irgendeiner" durch "ein Mensch". Vielleicht finden sich aber besondere Pronominalformen.

Das Fragepronomen und Frageadverbium "wer", "was", "was für einer", "wann", "wo" usw. bietet in der Regel keine besondern Schwierigkeiten.

Man suche aber bei ihrer Erforschung den Frageton genau zu benehten und übe ihn sieh ein. Er weicht häufig stark

von dem deutschen Frageton ab,

Das Adverbium entwickelt sich in der Regel aus dem Substautivum oder aus dem Adjektivum. Die Formen sind zunächst als Vokabeln zu erfragen. Vielleicht läfst sich daraus dann eine Regel über ihre Bildung aufstellen.

Die Konjunktionen sind in Sprachen mit reich entwickeltem Verhum in der Regel sehr wenig zahlreich, da die Verbalform schon das ausdrückt, was für unser Sprachgefühl in der Konjunktion liegt. Sie lassen sich nur aus zusammenhängenden Texten mit Sicherheit feststellen.

Die Präpositionen bieten in Sprachen, die keine Kasusunterschiede haben, Schwierigkeiten, auf die der Euro-

paer nicht gefaßt ist.

"Der Vater und der Sohn" unterscheidet sich von "der Vater mit dem Sohn" nur dann, wenn "Sohn" das eine Mal im Nominativ, das andre Mal nicht im Nominativ steht. Wo keine Kasusformen existieren, lassen sich die beiden Ausdrucksweisen in der Regel nicht unterscheiden.

Die Praposition ist hier also gleich der Konjunktion

.und".

Der Begriff "in" kann, wo es keine Praposition gibt, durch ein Substantiv wiedergegeben werden. Statt "in dem Hause" sagt man dann "das Innere des Hauses". Ist das nun Subjekt eines Satzes, so wird der Satz lauten z. B. "das Innere des Hauses ist dunkel", d. h. "im Hause ist es dunkel".

"Das Innere" (in) wird hier also Subjekt des Satzes, eine Ausdrucksweise, die dem Europäer zunächst ganz unmöglich erscheint.

Der Grund liegt darin, daß die als Präpositionen angeschenen Worte eigentlich Substantiva sind.

Chrigens stehen die betr. Worte häufig nicht vor, sondern hinter dem zu bestimmenden Wort, sind dann also Postpositionen.

Die Interjektionen sind meist in schriftlosen Sprachen

tiberaus zahlreich.

Autser den Ausrufen bei Schmerz, Freude, Schrecken usw. gehören hierher die schallnachahmenden Wörter.

Den Ton einer Trompete beschreiben die Deutschen mit "tut", den Knall einer Flinte mit "piff! paff!" — unders Meuschen klingt das ganz anders. Man findet Ausdrücke für die verschiedensten Geräusche, z. B. das Flattern einer Fledermaus, das Geräusch eines Wasser leckenden Hundes, eines scharrenden Hulmes usw.

Ähnliche Wörter werden aber auch gebraucht bei Dingen die gar keinen Ton geben, z. B. zur Schilderung einer Bewegung, bei der man gar kein Geräusch hört, oder einer lebhatten Farbe, einer starken Verneinung.

In manchen Sprachen kann für jede Tätigkeit ein solches besonderes Wort zur Verstärkung des Verbum (oder des Adjektiv) gebraucht werden, ähnlich, wie wir im Deutschen sagen: "husch" war er weg", "er schwieg bu ms still".

Diese Wörter sind mit dem zugehörigen Verbum bezw.

Adjektívum sorgfältig zu sammeln.

Sie dienen vielfach zum Ersatz fehlender Adverbia und

können daher auch als solche angesehen werden.

Zuweilen werden beim Rufen auf weite Entfernungen besondere Endungen augehängt oder überhaupt besondere Wortformon gebraucht. Bei den Sprachen von Bergvölkern ist hierauf zu achten.

Sind auf diese Weise die grammatischen Verhältnisse der Sprache klargelegt, so wird man das bereits gesammelte Material an Wörtern und Redensarten mit besserer Sachkunde durchgehen und prüfen können, und man wird nun imstande sein, das etwa noch Fehlende zu ergänzen.

Hierstir seien noch einige Fingerzeige gegeben.

1. Eine gute Anleitung für die Vokabularien ist em gedrucktes Worterverzeichnis, wie es v. d. Gabelentz heraus gegeben lat 1).

Der Gebrauch dieses Hilfsmittels erleichtert die Arbeit sehr. Doch versäume man nicht, die Pluralformen und andre Bildungselemente der Vokabel hinzuzufügen, wenn dies für die betr, Sprache nötig ist,

Natürlich darf man sich nicht darauf versteifen, alles von den Leuten zu erfragen, was bei Gabelentz aufgeführt ist, z. B. "Brotfrucht" bei einem Volk, das die Brotfrucht nicht kennt.

 Sind die Anfangsarbeiten gemacht, und man hat noch Zeit, die Sprache weiter zu erforschen, so fange man bald an,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Handbuch zur Aufnahme fremder Sprachen. Im Auftrage der Kolomalabteilung des Auswartigen Amtes bearbeitet von Georg von der Gabelentz. Berlin 1892. E. Mittler & Sohn. Geb. 4 Mk. 272 S.

cin alphabetisches Wörterverzeichnis auzulegen. Hierfür verwendet man am besten kleine Zettel von genan gleicher Größe, wie sie durch jede Papierhandlung zu haben sind. Die Kästen für solche Zettel läfst man sich am besten gleich mit ihnen zusammen in der Heimat anfertigen. Trägt man nun auf einem Zettel das gefundene Wort ein mit der deutschen Bedeutung voran und auf einem zweiten Zettel dasselbe Wort mit der deutschen Bedeutung an zweiter Stelle, so wird es eine kleine Mühe sein, diese Zettel alphabetisch zu ordnen, und man erhält so zwei Worterbücher, eins zum Nachschlagen des deutschen, eins zum Nachschlagen des fremden Wortes. Durch Einfügen neuer Zettel und Umtausch der bisherigen kann dies Wörterbuch sehr leicht ergänzt bezw. herichtigt werden.

Auch empfiehlt es sich, die einzelnen Partien der Grammatik auf (etwas größeren) Zetteln auszuarbeiten. Man hat dann den Vorteil, dats man die Partie, die einem gerade klar geworden ist, für sich behandeln kann, bis man die ganze Grammatik durchgegangen hat. Auch hier lassen sich Berichtigungen und Ergänzungen am leichtesten anbringen, wenn

man in dieser Weise arbeitet,

3. Bei der vollständigeren Erforschung des Wortschatzes wird sich herausstellen, daß häufig für viele Wörter der fremden Sprache nur ein deutsches Wort existiert, z. B. haben manche Sprachen sehr verschiedene Ausdrücke für verschiedene Arten der Körbe. Man versuche in solchem Fall das Ding zu beschreiben bezw. durch Zeichnung zu erläutern. Umgekehrt kann oft dasselbe Wort zum Ausdruck sehr verschiedener deutscher Wörter dienen. Z. B. bei Völkern, die gewebte Stoffe erst neuerdings kennen gelerut haben, werden alle möglichen aus Zeug gefertigten Dinge mit demselben Namen genaunt. Es hat in solchem Fall keinen Zweck, allerlei den Leuten unbekannte Dinge durchzufragen und immer dasselbe Wort dafür zu erhalten,

4. Der Aufänger ist meist geneigt, nach Dingen zu fragen, die er täglich gebraucht, z. B. Flinte, Gabel, Teller, Tasse, Löffel. Für viele solche Dinge bekommt er fast nur Fremdwörter zu hören, wenn er bei Eingebornen danach fragt, die das alles erst von Fremden kennen gelernt haben. Dergleichen Worte haben linguistisch höchstens das Interesso, daß man sieht, wie man da die Fremdwörter behandelt. Im übrigen sind sie linguistisch fast wertlos. Ethnographisch sind sie interessant, um festzustellen, von welchem Volk die betr. Nation die Kulturerzeugnisse zuerst bekam. Wo z. B. in

Afrika "die Flinte" bunduki und "der weiße Mann" nassla

heifst, da liegt arabischer Einfluß vor.

5. Die Fragen nach religiösen Dingen (Aberglauben, Zauberei, Geisterfurcht, Besessenheit, Mannbarkeitsfest, Ahnenkultus. Träume usw.) werden in der Regel auf verschiedene Weise abgelehnt. Zunächst wird in der Regel bestritten, daße Wird der Forscher dringender mit dergleichen existiert. Drohen oder Belohnungen, so werden ihm allerlei Fabela auf gebunden. Stellt er ganz bestimmte Fragen, so wird je aach Laune geantwortet, so dats in der Regel alles so Gewonnese einfach wertlos ist. Es gehört eine lange Vertrautheit mit der Leuten dazu, um hier sichere Resultate zu gewinnen. Was man gelegentlich erfährt, ist eigentlich allein brauchbar. Daze wird man am leichtesten kommen, wenn man die Leute me't durch Fragen ängstlich gemacht hat. Schüler der Missionen sind in dem Falle zu diesen Sachen sehr brauchbar, wenn se erst in späterem Lebensalter sich der Mission angeschlosen haben, und wenn sie wirklich von der Überzeugung der Unzulänglichkeit ihrer bisherigen Anschauungen durchdrunges sind. Andre dienen nur dazu, die Sache zu verwirren. Sud sie ganz jung in Missionsunterricht gekommen, dann haben sie meist nur ungenügende Kenntnis der früheren Religion und fangen sehr bald an, in ihre Mitteilungen Dinge aus dem Schulunterricht zu mischen. Auch die zu den Mohammedanem übergetretenen Volksgenossen geben in der Regel schon der halb keine gute Auskunft, weil sie häufig neben ihrer mohammedanischen Religion die bisherige Zauberei beibehalten Und über Zaubermittel, von deren Wirksamkeit man überzeugt ist, pflegt kein Mensch einem Fremden richtige Auskunft au geben.

6. Man versäume nicht, die bei verschiedenen Gelegenheiten gebräuchlichen Formen des Grufses zu ermuels.

II. Bei der Beantwortung aller der Fragen, die man dem Eingebornen vorgelegt hat, werden dem Forscher nun euer Menge von Wortern aufstofsen, die er nicht mit dem Ohr auf fassen und nicht richtig nachsprechen kann. Es kommen in denselben nämlich Laute und Lautverbindungen vor. die er noch nicht gehört hat, und die zu hören er eist lernen muß.

Die Sprache ist, abgesehen von ihrer psychologischen Seite — von der wir hier meht sprechen — ein physiologischer und physikalischer Vorgang. Die Tätigkeit der Muskeln wird durch die Bewegungsnerven veranlaßt. Diese Muskeln lowegen die Lange, Stimmbänder, die Zunge, den Gaumen, die Lippen — und durch das alles werden gewisse Klänge und Geränsche hervorgerufen, die sich nach den allgemeinen physikalischen Gesetzen des Schalles bilden und bis zum Ohr des Hörenden

fortpflanzen.

Nehmen wir mit dem Ohr einen bekannten Schall auf, den wir selbst erzeugen können, so werden wir ihn sofort identifizieren. Hören wir z B, die Silbe na, die wir selbst ohne Mühe sprechen, so wissen wir sofort, was wir gehört haben. Hören wir aber die Silbe Ma, bestehend aus dem lateralen Schnalz und a, so werden wir, wenn wir den Schnalz noch nicht kennen, zunächst überhaupt keine Rechenschaft geben können, was wir hören. Erst wenn wir gelernt haben, ihn selbst nachzusprechen, werden wir ihn auch wiedererkennen, wenn andre ihn sprechen. Man kann also den Satz aufstellen, der im allgemeinen richtig sein wird: Man hört nur das genau, was man selbst sprechen kann. Da das Ohr also ein nicht immer zuverlässiges Mittel ist, um Laute richtig zu erkennen, müssen wir versuchen, mit Hilfe des Auges und des Tastsinnes festzustellen, wie der betreffende Laut gebildet wird.

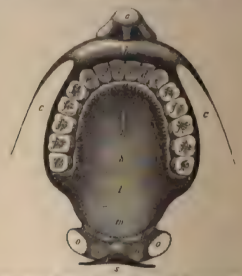
Zu diesem Zweck ist es notig zu wissen, in welcher Weise überhaupt die Laute gebildet werden, aus denen unsre Sprache besteht. Der Forscher, dem es an anderweiten Hilfsmitteln fehlt, trägt seine eigenen Sprachorgane und das Vermögen, sie zu gebrauchen, als wichtigstes Forschungsobjekt mit sich herum. Er beobachte sich selbst genau, dann wirder lernen, auch andrer Leute Sprachwerkzeuge richtig zu be-

obachten.

Die Organe, die man zum Sprechen braucht, sind in der Hauptsache folgende: Die Lunge funktioniert als Blasebalg, indem sie den zum Sprechen nötigen Luftstrom erzeugt. Im Kehlkopf liegen die Stimmbander, durch die der Ton (die Stimme) bervorgebracht wird, Im Unterkiefer liegt die Zunge, ein mit reicher Muskulatur ausgestattetes Glied, das verschiedene komplizierte Bewegungen ausführen kann. Wir unterscheiden Zungenwurzel, Hinterzunge, Mittelzunge. Vorderzunge. Die Unterzähne werden zur Bildung mancher Laute verwandt, häufiger die Unterlippe. Im Oberkiefer kann der Nasenraum von der Mundhöhle abgesperrt werden oder nicht. So wird also auch die Nase zur Sprache mit verwandt. Das Zäpfehen (uvula), der hintere Teil des weichen Gaumens, kann leicht im Spiegel wahrgenommen werden. Mit dem Finger fühlt man, daß der Gaumen hinten weich, vorn hart ist: Man spricht deshalb von weichem Ganmen (Gaumensegel, velum) und hartem Gaumen. Man

unterscheidet den hinteren und vorderen weichen Gaumen, den hinteren, mittleren und vorderen harten Gaumen. Vom harten Gaumen weiter nach vorn kommt die Zahnfleischpartie (die Alveolen), dann folgen die Oberzähne, bei denen bald die Rückseite, bald die Unterseite (corona) beim Sprechen gebraucht wird. Schliefslich kommt die Oberlippe. Um die Lage der Organe zu veranschauliehen, gebe ich eine schematische Ausscht derselben im Querschnitt, sowie eine Darstellung des Ober kiefers 1).

Man beobachte diese Organe bei den Eingebornen und eruiere, ob sie besondere Verstümmelungen an der Unterlippe.



of Nase, to Oberhoppe, c) Durchschnitt der Wangen de Schneuteckhne, de Kettsker Gelie kenzahne, ge Alve fen (die lanferre punktierte Lime trennt der verderen - 25 der Schneides und Eckrahne die mittleren und hinteren Uvsalen), de Victor Mittleren, G. Hinterer harter Gaumen, de Verferer, no Hinterer nacher Gate, e. Verder Gaumenbegen, de Durchschnitt der Mandeln ge Gaumennischen gezicher Bachenholde, s. Durchschnitt der hinteren Rachenwand gerade unterhalb des sternischen gehören sechlungschnutzers.

den Unterzähnen, den Oberzähnen, der Oberlippe, der Nase vornehmen, weil durch dieselben die Sprache eventuell beeinflußt werden kann,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Beide Abbildungen sind entnommen aus O. Bremer, Deutsche Phonetik, Leipzig. Breitkopf & Hartel. 1893, mit gutiger Genehmigung des Herrn Verfassers und der Verlagsbuchhandlung.

12 Ç, a Gaumenbein- (
Minister Harten G Weicher Stumen Mundh. Hintere Rachenwand Kehlraum



Mu Hilfe dieser Organe kann der Luftstrom, der aus der Lunge kommt, nun in der verschiedensten Weise eingeengt, ja ganz abgesperrt werden. Will man die Natur eines Lautes feststellen, so hat man zunächst zu untersuchen, an welcher Stelle die Verengung bezw. der Verschlufs gebildet wird.

Den Verschlufs, den man am einfachsten beobachten kann, bildet man durch Aufeinanderpressen der Lippen, z. B. beim b, p, m (bilabiale Laute).

Drückt man die Oberzähne gegen die Unterlippe, wie

beim f, so ergeben sich dentilabiale Laute.

Legt man die Zunge unter die Oberzähne, so ergibt das interdentale Laute, z. B. engl. th. Die Laute s, t, d, n, l werden in Deutschland sehr verschieden gebildet. Manche etoisen mit der Zunge gegen die Zähne, wir nennen den Laut dann den tal, andre gegen das Zahnfleisch, die Alveolen, dann sprechen wir von alveolaren Lauten. Wieder andre ziehen die Zunge so weit zurück, dass die Zungenspitze den vorderen harten Gaumen trifft, dann nennen wir diese "oben" im Munde gebildeten Laute mit einem unglücklich gewählten Fachausdruck zerehral. Man tut gut, ehe man andrer Leute Zungenstellung beobachtet, erst einmal festzustellen mit Hilfe des Zeigefingers, wie man selbst seine Laute bildet.

Während bei diesen Lauten in der Regel die Zungenpitze tätig ist (man notiere, wenn dies nicht der Fall ist),
werden die ferner zu nennenden Laute mit dem Zungen-

rucken gebildet.

Legt man den Rücken der Mittelzunge an den hinteren harten (faumen, so ergibt sich die Zungenstellung wie beim deutschen j und bei ch in "ich". Wir nennen diese Laute palatul".

Drückt man die Hinterzunge gegen den weichen Gaumen, so ergibt sich g, k. Wir nennen diese Laute velar (von

Velum, das Gaumensegel).

Bei dem r der meisten Norddeutschen schlägt das Zäpfchen Uvula) gegen die Zunge. Wir nennen diesen Laut uvular.

Wird im Kehlkopf ein Verschluß oder eine Verengung gebildet, wie z. B. beim Ansatz zu einem Vokal, so uennen wir diese Laute fau kal.

Außer diesen Lauten, die verhältnismäßig leicht festtustellen sind, gibt es aber Lautgruppen mit komplizierterer Bildung. So finden sich bei manchen Afrikanern Laute, die mit der Unterlippe an den Oberzähnen und gleichzeitig mit der Zunge am Zahnfleisch gebildet werden. Die Laute stehen in der Mitte z. B. zwischen f und s.

Ferner wird oft der vordere Teil der Mittelzunge an den hinteren harten Gaumen gelegt, so daß die Zunge nun an deu Seiten gleichsam eingefaltet ist. Der Luftstrom entweicht dans zur Seite der Zunge, und wir sprechen von lateralen Lauten. So sprechen z. B. viele Deutsche "klein" fast wie "tlein" mit einer Zungenstellung, wie sie ehen beschrieben ist. Bei dem deutschen "sch" und dem französischen J. z. B. in jeune, wird eine Art "Rauschen" gehört, indem die Luft durch die Zähne geblasen wird. Wir sprechen deshalb von "Rausch lauten".

Auf jeden Fall auche man die Stelle, wo der zu fixierende Lant gebildet wird, zu ermitteln. Das allein kann dazu führen ihn sicher zu identifizieren.

Hat man die Artikulationsstelle gefunden, so untersuche man, ob der betreffende Laut vermittelst eines Verschlusses oder vermittelst einer Verengung entsteht. Bei einem Ver schlufs dringt gar keine Luft nach außen. Spreche ich z. B. die Laute apa, so mul's ich nach dem ersten a den Mand ganz schliefsen, so dafs keine Luft und also auch kein Laut heraus kann. Vor dem p entsteht also eine Pause, ein Ver stummen. Man nannte diese Laute deshalb frither mutae "stumme Laute". Der Verschluß wird nun plötzlich geöffnet und die Luft stitrzt hinaus, ähnlich, wie wenn der Pfropleu aus einer Bierflasche fliegt. Das so entstehende Geräusch wird deshalb "Explosion" genannt und die betreffenden Laute "Explosivlante". Die Dauer dieser Lante ist sehr kurz. Man kann ein p nicht lange hintereinander sprechen, sondern nur einen Moment; aus diesem Grunde nennt man die Laute "momentan".

Spreche ich die Laute afa, so wird der Luftstrom meht vällig abgeschlossen, sondern nur auf einen engen Spalzwischen Lippe und Zähnen beschräukt. Man kann also den Luftstrom, den Hauch während der ganzen Zeit, daß man den Laut bilder, fühlen. Wir nennen diese Laute deshalb Hauch laute (Spiranten), Während die Explosivlaute etwa dem Knall einer aufspringenden Bierflasche zu vergleichen sind, gleichen diese dem Strich des Bogens auf der Geige. Sie entstehen durch Reihung. Der Luftstrom ist der Bogen, der über die Organe, die die Saiten darstellen, hinstreicht. Aus diesem Grunde nennt man die Laute Reibegeräusche oder Frikativ Laute Sie dauern nicht nur einen Augenblick, sondern man kann sie behebig lange aushalten. Man nennt sie deshalb auch Dauerlaute.

Im Deutschen gehören zu den Explosivlauten p, b; t, d; k, g (in guter Aussprache), zu den Frikativlauten f, w; fs, s; ch. j, sch. Aufserdem gibt es Laute, die wie das deutsche pf and z eine Zusammensetzung von Explosiv- und Frikativlauten sind. Man kann für sie den Ausdruck affrizierte Laute anwenden, wenn man eine Bezeichnung gebraucht.

Eine besondere Art der Frikativlaute sind die Laute mit Zittergeritusch, nämlich die verschiedenen Arten des r. S.

darüber auch unten bei !.

Beachtet man die Aussprache des dentschen fund des deutschen w. so wird man finden, daß der Luftstrom, der bei beiden aus dem Munde herauskommt, verschieden stark ist. Während wir bei feinen starken Hauch fühlen, fühlen wir bei w nur einen leisen Hauch. Wir nennen deshalb

f cine fortis, w cine lenis.

Der Grund, weshalb dieser Hauch verschieden stark ist, liegt im Kehlkopf. Es wird nämlich bei w die Stimme in Tätigkeit gesetzt, bei f nicht. Man mache den Versuch: Man kann, indem man w spricht, eine Melodie singen, bei f geht das nicht. Steckt man die Finger in die Ohren, so hört man das Brummen der Stimme bei w, bei f hört man nichts. Legt man die Finger an den Kehlkopf oder noch besser auf den Rücken eines andern Menschen, der w spricht, so wird man die Schwingungen (das Beben) des Luftstroms am Kehlkopf bezw. am Brustkorb fühlen. Bei f fühlt man nichts.

Wir nennen deshalb w stimmhaft, f stimmlos.

Der Deutsche spricht ch stets stimmlos, j stimmhaft. Sspricht man (auch in den Dialekten verschieden) bald stimmhaft, bald atimmlos. Französisches z ist stimmhaft, deutsches js ist stimmlos.

Aus dem Vorhergehenden ist klar, dass die stimmhasten Laute immer Lenes sind, da ein Teil des Luststroms für die Stimme verbraucht ist. Aber die stimmlosen Laute sind nicht immer Fortes. Es ist ja denkbar, dass schon aus der Lunge ein schwächerer Luststrom ausging.

Wir liltten also zu unterscheiden: 1. Stimmhafte Lenis.

2. Stimmlose Lenis. 3. Stimmlose Fortis.

Auch die Explosivlaute können mit verschieden starkem

Hauch gebildet werden.

Wenn auf k oder t oder p ein deutlicher, starker Hauch folgt, wie in der Aussprache der Nordostdeutschen in der Stammsilbe (z. B. Katze, Torf. Pommern), so nennen wir den Vorgang Aspiration, und die betreffenden Laute Aspiraten 1).

<sup>1)</sup> Man mache sich von der falschen Terminologie los, die die Frikativlante, z. B. f. ch "Aspiraten" nennt.

Ist eine solche Aspiration nicht fühlbar, so nennt man der Laute Tenues, wie z. B. das k, t, p der West- und Suddeutschen.

In manchen Sprachen gibt es Laute, bei deren Bildung im Kehlkopf ein Verschluß stattfindet, der erst nach der Explosion geöffnet wird, so daß die Laute klingen, als wirde der Atem eingesogen. Jedenfalls ist der Luftstrom hier gam schwach. Man neunt sie Laute mit Kehlverschluß.

Ebenso wie manche Frikativlaute mit Stimme gebildet werden, kann dies auch bei den Explosivlauten geschehen. So wird z. B. g. d. b in guter Aussprache von k, t, p auch dadurch unterschieden, daß die ersteren Laute stimmhaß, die zweiten stimmlos sind. Im Deutschen tritt allerdings die Stimme so spät auf, nachdem die Bildung des Lautes schon begonnen hat, daß Anßtinger, besonders Mittel- und Süddeutsche, die Stimme meist überhören. Man achte auf die Aussprache des Engländers z. B. in "gold", "dust", "bird", und man wird die Stimme wahrnehmen. Man nennt die deutschen Laute deskabhalbstimmig, die englischen vollstimmig.

Tbrigens unterscheiden sich g, d, b von k. t, p auch dedurch, das bei ersteren der Verschluß langsam, bei letzteren plötzlich geöffnet wird.

Nun kann man natürlich auch hier Laute bilden, die leisen Hauch haben, deren Verschlufs langsam geöffnet wird, die aber stimmles sind, das gäbe stimmleses g, d, b.

Ferner kann nach echtem g, d, b auch ein Hauch g sprochen werden wie nach k, l, p, das gibt aspiriertes g, d, b.

Außerdem gibt es natürlich auch andre Möglichkeiten, wie die Laute verändert werden. So werden z. B. in den "semitischen Sprachen" (Arabisch, Syrisch, Amharisch) eine Reihe von Lauten mit einem starken Druck auf den Kehlkopf gebildet (Pressung), so daß es klingt, als würde man gewürgt. Diese Artikulation findet sich bei Explosivlauten und Frikativen, bei stimmhaften und stimmlosen, bei Lenes und Fortes. Man neunt diese Laute emphatisch.

Während alle diese Konsonanten mit ausgestofsenem Atom (Exspiration) gebildet werden — nur bei den Lauten mit Kehlverschluts wird unter Umständen eine Art Einatmung (Inspiration) gehört —, gibt es eine große Gruppe Laute, die nur mit eingesogenem Atem (Inspiration) gebildet werden. Man nennt sie deshalb Inspiratae, englisch Klixe (clicks), deutsch Schnalze. Der Deutsche spricht einen Schnalz an den Zähnen als Ausruf des Bedauerns. Andre Schnalze ver-

wendet er, um Hunde anzulocken, Pferde auzutreiben oder das Aufziehen einer Bierflasche nachzuahmen. Während diese Laute bei uns nur schallnachahmend oder Interjektionen sind, sind sie besonders in einigen afrikanischen Sprachen ganz als Konsonanten anzusehen. Sie können momentan, also implosiv (statt explosiv), oder auch Frikativlaute sein, sie können stimmhaft und stimmlos, aspiriert und nichtaspiriert sein und müssen nach allen diesen Richtungen genau untersucht werden. Wenn diese Untersuchung dem Aufänger zu schwierig erscheint, so stelle er wenigstens fest, an welcher Stelle diese Laute artikuliert werden, ob an den Lippen, den Vorderzähnen, dem Gaumen, den Backenzähnen oder wo sonst.

Eine ganz andre Art der Laute als die bisher behandelten sind die Laute, welche ohne Verschlüsse allein mit der Stimme gebildet werden, die Vokale. Die Klangfarbe der Vokale hängt von der Weite der Mundöffnung und der Zungenstellung ab. Bei a öffnet man den Mund am weitesten und lässt die Zunge ruhig liegen. Bei i wird der Mund fast geschlossen and die Mittelzunge dem Gaumen fast so weit genähert, als wollte man ein i sprechen. Zwischen dieser Stellung zum a und zum i liegen die verschiedenen e-Laute. Es gibt ein a. das sich nur ein wenig dem e nähert; dann folgt ein e, bei dem die Zähne weit genug auseinander sind, um einen Finger dazwischen zu stecken, wie französisch è in zele. Wir nennen dieses e weit (offen); ferner gibt es ein e, bei dem die Zühne fast zusammenstoßen, aber die Zunge noch nicht so weit nach vorn und oben geschoben wird wie beim i. z. B. französisch e in été. Wir nennen dies e eng (geschlossen). Selbstverständlich kounen zwischen diesen Lauten noch andre liegen, z. B. zwischen weitem und offenem e halbweites e. Außerdem wird im Deutschen das i durchaus nicht immer gleich gesprochen. Der Norddeutsche spricht z. B. das i in "bin" nicht nur kürzer als das i in "Biene", sondern auch mit andrer Zungenstellung. Wir neunen deshalb das erstere weit (offen), weil es dem c ähnlicher ist, das zweite eng (geschlossen), weil es größere Verengung zeigt.

Eine andre Lautreihe ergibt sich, wenn wir von a zu wegehen. Bei u wird die Hinterzunge gehoben und der Mund vorn geschlossen (ev. unter Vorstreckung der Lippen). Zwischen dem a-Laut und dem u-Laut liegen nun die verschiedenen o-Laute. Wir können hier weites o (z. B. englisch a in all), halbweites und schließlich enges o, z. B. in "ohne", unterscheiden. Auch spricht der Norddeutsche das u in "Mutter"

weit, in "Mut" eng.

Mit obigen Beobachtungen ist die Reihe der Vokale nicht erschöpfend dargelegt. Abgesehen davon, dats die aufgeführten Unterscheidungen in der Weite der Mundöffung natürlich nich Bedarf vermehrt werden können, sind noch andre Kombinationen möglich. Durch die Tätigkeit der Lippen können, wie selen in angedeutet, besondere Vokalunterschiede hervorgebracht werden.

Man kann die Mundstellung des u und die Zungenstellung des i verbinden, so ergibt sich z. B.  $\ddot{u}$ .

Für das Verständnis des englischen Vokalsystems sad noch feinere Unterschiede notwendig, die besonders auf der Zungenstellung berühen. Man suche deshalb, wenn man eines Vokal nicht mit dem Ohr identifizieren kann, die Zungenstellung zu ermitteln (die Mundstellung ist leicht festzustellen). Das beste Hilfsmittel ist dazu, daß man vor dem betreffenden Vokal einen andern mit bekannter Zungenstellung sprechen läßt und dann beobachtet, wie sich die Zungenstellung verändert. Wenn man z. B. ö fixieren wollte, so ließe man ob und iö, co hintereinandersprechen. Der Unterschied in der Zungenstellung wird bahl klar werden.

Es gibt noch feinere Methoden, die Vokalunterschiede zu fixieren. Ihre Darlegung würde aber zu weit führen, und es muß dem, der darin selbständige Studien machen will, überlassen werden, sich aus der Fachliteratur zu informeren. 1).

Alle diese Vokale sind zu unterscheiden in lange und kurze. Aber auch hier gibt es weitere Unterscheidungen gedehnte (doppelt lange), halblange, verkürzte Vokale. Die verkürzten Vokale werden schließlich nur noch getüstert. wie e in "habe", "gebe" und viele füchtige englische Vokale.

Aus dem Zusammentreffen von zwei Vokalen entstehen Doppelvokale (Diphthonge). Dieselben können abstengend oder aufsteigend sein, indem entweder der erste Vokal lang und der zweite kurz ist wie in deutsch au. ai, oder der erste kurz ist wie in französisch oi.

Es können auch drei Laute verbunden sein. Man spricht dann von Triphthongen.

Mit den aufsteigenden Diphthongen verwandt, wenn nætt damit identisch, ist der Vorgang, daß ein e. i. o. u vor einem andern Vokal seinen Silbenwert verliert — unsilbisch

<sup>&#</sup>x27;) Ich empfehle besonders das Studium von O. Bremer, Deutsche Phonetik, Leipzig, Breitkopt & Hartel, 1893, 108 S., sowie Edus d Sievers, Grandzuge der Phonetik, Leipzig, Breitkopf & Hartel, 1891 5. Aufl., 328 S.

wird, e und i bekommen dann einen j-ähnlichen Laut, o und u klingen ähnlich wie englisch w. So ist aus Horat-i-us (viersilbig) Horatjus (dreisilbig) geworden, das dann weiter Horatsjus gesprochen wurde, woraus das deutsche "Horat" und das französische "Horace" entstand. So schreiben wir im deutschen "Quelle" ein u und sprechen "Kwelle". Diese j- und weähnlichen Laute (Semivokales) sind von den oben behandelten Frikativlanten klar zu unterscheiden, da die Verengung hier nie so vollständig wird, sondern die Zungen- und Mundstellung die des betr. Vokals bleibt. Wo wie in den angeführten lateinischen und deutschen Beispielen aus den Semivokales tatsüchlich Frikativlante geworden sind, ist natürlich der Tatbestand festzustellen, unbekümmert um die wirkliche oder vermeintliche Abstammung des Lautes.

Eine besondere Art der Vokale sind die nasalen Vokale. Während sonst beim Sprechen die Nasenhöhle abgesperrt wird, so daß keine Luft durch die Nase gehen kann, läfst man bei diesen Vokalen einen kleinen Teil des Luftstromes durch die Nase gehen wie in guter Aussprache von französisch bon, vin, un. (Bei der schlechten Aussprache des Französischen, die vielen Mittel- und Norddeutschen eigen ist, wird nicht ein Teil des Luftstroms, sondern der ganze Luftstrom durch die Nase geschickt. Es wird also statt eines nasalen Vokals ein ü gebildet. s. unten.) In vielen süddeutschen Dialekten wird hin", "von" ohne n mit nasalem "i" und "o" gesprochen.

Aufser diesen eigentlichen Vokalen gibt es noch eine Anzahl Laute, die an der Natur der Vokale teilhaben und doch für gewöhnlich nicht als Vokale aufgefafst werden.

Bei der Aussprache des l wird z. B. gar kein Gerausch im Munde gemacht, sondern der Toneffekt, der das Ohr trifft, entsteht wie beim e durch die Stimme und ist also ein reiner Klang ohne beigemischtes Geräusch. Die Art des Klanges ist nur dadurch beeinflußt, daß dabei die Zungenspitze an die Zahue oder an den Gaumen angelegt wird. Ebenso wie nun z. B. der Vokal i durch die besondere Zungenstellung, der Yokal w oft durch besondere Lippenstellung hervorgebracht wird, wird der Klang des I dadurch erzeugt, daß dieser Verschluß gebildet wird. Der Verschluß wird aber nicht gelöst -wie bei den Explosivlauten , es wird auch kein Frikativlaut hörbar - sondern was wir hören, sind die Schwingungen der Luftsaule in der durch die l-Stellung verengten Mundhöhle. Man hat also ein Recht, lals Vokal aufzufassen. So wird es nicht befremden, daß Deutsche das "dicke" slavische l. polnisch l. nit als ein u oder o - jedenfalls als einen Vokal auffassen,

und dass in europäischen Sprachen der Übergung von I in Vokale so häusig ist, z. B. französisch cheval, pl. chevaut beau und belle: holländisch goud "Gold", oud "alt": italienisch siore aus lateinisch flos, siume aus lateinisch flumen usw.

Anderseits ist nicht zu leugnen, daß das l. weil es durch Bildung eines Verschlusses im Munde zustande kommt, an die Bildung der Konsonanten erinnert und aus diesem Grunde seit alter Zeit zu den Konsonanten gezählt wird. Man sprach andiesem Grunde, woll silbenbildend auftrat, von "vokalisiertem!". Wir können heute in diesem Fall nur von gedehntem! sprechen, Denn der Charakter des Lautes ist ganz derselbe, ob man ihn allein oder vor einem Vokal spricht. Aber man kann das lehnen, d. h. den Klang, den wir l. neunen, so lange klingen lassen, wie man will bezw. wie der Atem ausreicht.

Man kann das l nun bilden mit der Zunge an den Zähnen dem Zahnfleisch, dem harten und weichen Gaumen und spricht danach von dentalem, alveolarem, zerebralem, palatalem.

velarem l.

Das deutale l ist leicht zu ermittelu, da man die Zungenspitze sieht, das zerebrale l klingt dem Deutschen leicht 7-khnlich, das palatale l fasst er entweder gar nicht oder als lauf. Das velare l ist das dicke l der Polen und Russen, das übrigens auch in manchen deutschen Dialekten auftritt.

Bei der Bildung des l können außer dem Klang noch Geräusche auftreten, indem entweder die Seiten der Zunge ein Reibegeräusch verursachen oder auch der Verschluß nicht gazz fest gebildet wird und so an der Verschlußstelle Reibegeräusche auftreten. Man achte auf das alles besonders dann, wenn mehrere l in der Sprache vorkommen und es sich darum handelt, sie zu unterscheiden. Bei sorgsamer Beobachtung wird man manchen Laut, den man zunächst für ein u oder ein j oder ein r hält, sehliefslich als eine Art l erkeunen.

Wird der Verschluss bei l so weit gelöst, dass in regelmäsigen Stößen (nicht in einem dünnen Strahl wie beim Reibegersusch) Lust hindurchdringt, so entsteht ein Zittergeräusch, und wir nennen den so gebildeten Laut r. Der Laut kann dem l so ähnlich sein, dass man daran verzweiselt, einen Unterschied sestzustellen. Der Europäer hat für die Vibration ein sehr seines Ohr. Sowie er die geringste Spur davon bemerkt, sast er den Laut als r aus. Andre Välker denken darüber unders. Bei den meisten Afrikanern des Bantugebietes ist die Vibration mehr eine individuelle Liebhaberei, und l und r sind den Leuten wesentlich derselbe Laut. Bemerkt man, dass die Leute l und r in dieser Weise

vertauschen, so hat es keinen Zweck, einen Unterschied festzuhalten, der in der betr. Sprache nicht existiert.

Andre Unterschiede, die dem Europäer gleichgültig scheinen, sind aber für andre Menschen von der größten Wichtigkeit.

Der r. Laut kann wieder au verschiedenen Stellen der Mundhöhle hervorgebracht werden. Wir sprechen deshalb von alveolarem, zerebralem, velarem r. Der Norddeutsche spricht in der Regel sein r hinten an der Uvula (dem Zäpfelien) und hält diesen Laut für gleichwertig mit dem r. das mit der Zungenspitze gesprochen wird, wie es der Schauspieler zu sprechen hat. Diese beiden uns gleichklingenden Laute sind für den Afrikaner z. B. völlig verschieden. Er faßt nur das Zungen-r als r auf, das uvulare r aber als einen dem ch in ach shulichen Laut.

('brigens kann der beim r gesprochene Klang ebensowie I die Stelle eines Vokals einnehmen.

Wenn r mit starkem Zittergeräusch gesprochen wird, so bedarf man dazu eines starken Luftstroms. Es werden sich in diesem Falle also das r-ähnliche l und das r durch die Stärke des Luftstroms unterscheiden.

In einigen afrikanischen Sprachen, wo beide Laute vorkommen, und zwar mit Unterschieden in der Bedeutung der betr. Worte, ist das von Wichtigkeit, und man kann a priori nicht wissen, ob dieser uns geringfügig erscheinende Unterschied nicht in der zu untersuchenden Sprache vorliegt.

Wir gaben an, daß es l-Laute gibt, die ein Reibegeräusch enthalten, die r-Laute sind ja alle mit Reibegeräuschen verbunden. Nun kann das betreffende Geräusch auch ohne den oben beschriebenen vokalähnlichen Klang des l oder r gebildet werden, wir sprechen dann von stimmlessem l und r.

Wenn wir mit den Lippen einen Verschluß bilden, wie bei b, aber diesen Verschluß nicht öffnen, sondern mit Hilfe der Stimmbänder einen Klang erzeugen, dessen Tonwellen mit dem Luftstrom durch die Nase entweichen, so entsteht der Laut m. Weil hierbei die Nase in Tätigkeit kommt, heißt die Lautgruppe, zu der er gehört. Nasale. Sie unterscheiden sich von den nasalen Vokalen dadurch, daß bei jenen nur ein Teil des Luftstroms durch die Nase, der andre durch den Mund geht, während hier durch den Mund gar keine Luft entweicht. Da der Laut ein reiner Klang ist, ist er seinem Wesen nach ein Vokal. Da ein Verschluß dabei gebildet wird, hat man ihn von jeher zu den Konsonanten gerechnet.

Ähnliche Laute entstehen, wenn dentale, alveolare, zerebrale, palatale, velare Verschlüsse gebildet werden.

Bei dem dentalen Nasal (n) sieht man die Zungensputze. Das palatale n ist gn in französisch "ignorer", das velaren z. B. ng in deutsch "singe".

Die meisten Deutschen glauben, daß sie in "singe" can und ein g bilden, während sie keines von beiden sprechen. Sollen sie die zweite Silbe von si-nge sprechen, so sprechen sie meist nicht so, wie sie es gewöhnt sind, sondern ein wirkliches n-g. Sie behaupten meist, daß sie den Laut, den sie in "singe" ohne Schwierigkeit bilden, und der ein velares n ist, zu Anfang des Wortes nicht bilden könnten. Bei einiger Aufmerksamkeit und Übung ist das natürlich zu erreichen. Statt "velares" n schrobt man oft "nasales n", ein Ausdruck, der nicht zu verteidigen ist, da jedes n nasal ist. Übrigens meinen manche Schriftsteller mit "nasalem" n auch palatales n. Eur sorgfältige Lautbeobachtung wird den Forscher vor diesen Irrtümern bewahren.

Da die Nasale, wie wir sehen, zu den Vokalen gehören, können sie auch silben bilden dauftreten. Statt des früheren Ausdrucks "vokalisierte Nasale" werden wir assobesser von "gedehnten Nasalen" sprechen,

Sind die sämtlichen Konsonanten und Vokale eines Wortes richtig aufgefaßt, so suche man festzustellen, auf welche Sute der Sprecher den Nachdruck legt. Es können auch mehrere Silben betont sein wie un deutschen Wort "überlegen", ind man spricht dann von Hauptton und Nebenton, vgl. "überlegen" mit "überlegen".

Die Betonung, von der wir hier sprechen, heißt dynamisch und ist dasselbe wie der Rhythmus bei der Musik. Sie ist mit dem starken und schwachen Schlag einer Troumel zu vergleichen.

Eine ganz andre Art der Betonung ist der musikalische Ton. Derselbe gibt nicht die Tonstärke, sondern die Tonbeke an und besteht darin, dats eine Silbe um ein bestimmtes Intervall (Terz, Quinte, Oktave usw.) höher gesprochen wird als eine andre. Diese Tonunterschiede spielen im Chinesischen und vielen afrikanischen Sprachen eine große Rolle. Die Fixierung ist sehr schwer, da die Worter im Zusammenhaus des Satzes und je nach der Bedeutung des Satzes (Aussage, Frage, Befehl) verschiedene Tonböhen haben. Man suche alse zunächst festzustellen die Tonböhen einfacher Stämme auf

Wurzeln, die als nicht zusammengesetzt gelten. Darauf versuche man die Tonhöhen von längeren Wörtern, die daraus entstanden sind, und schliefslich die Tonhohen von Sätzen aufzufassen.

Der Phonograph, der für die übrigen sprachlichen Untersuchungen noch nicht recht ausreicht, ist für dynamische und musikalische Betonung ein sehr wertvolles Hilfsmittel.

Die kleinen Kunstgriffe, die das Hören unterstützen sollen, seien hier noch einmal kurz zusammengestellt.

- 1. Man kann mit der vor den Mund gehaltenen Hand fühlen, ob starker oder schwacher Hauch vorliegt,
- 2. Man kann die Stimme besser hören, wenn man die Finger in die Ohren steckt: man kann sie fühlen, wenn man die Hand an den Kehlkopf oder an den Brustkorb des Redeuden legt.
- 3. Man kann durch Zuhalten der Nase feststellen, ob ein Nasal vorliegt oder nicht.
- 4. Soll die Stellung der Organe bei der Bildung eines Lautes festgestellt werden, so läfst sich das durch den in den Mund eingeführten Finger bezw. ein Stäbchen fühlen. Wird der Laut vorn im Munde gebildet, so kann man die Stellung der Zunge und der Lippen auch sehen.

III. Sofort bei der Feststellung eines Lautes ergibt sich die Schwierigkeit, in welcher Weise die gewonnene Einsicht nun schriftlich zu fixieren ist.

Die Benutzung der deutschen Orthographie reicht ja nicht aus, um auch nur den geringsten Teil der oben aufgeführten Laute aufzuzeichnen. So fehlt dem Deutschen z. B. ein Zeichen für den französischen j. Laut, für das engl. th. das poln. s oder t.

Aufserdem wendet die deutsche Orthographie dasselbe Zeichen in sehr verschiedenem Sinne an, z. B. ist s in norddeutscher Aussprache bei "Sonne" weich und stimmhaft, aber in "ist" scharf und stimmlos, ch ist in "ich" ein Palatallaut, in "ach" ein Velarlaut, g wird in "gut" stimmhaft und explosiv gesprochen, wenn der Sprecher ein Süddeutscher ist. Ist er ein Westfale, so wird es stimmhaft und frikativ, aber auch velnr gesprochen — viele Norddeutsche, anch Gebildete, sprechen bekanntlich g frikativ-palatal, d. h. wie j. Steht g am Schluß, so spricht es der eine wie k, der andre wie ch und keiner so wie g am Anfang. In der Verbindung "ng" bezeichnet n einen ganz andern Laut als sonst, nämlich velares n usf.

Kann der Sammler auf die Sache nur wenig Zeit verwenden, so gebe er die Laute wieder unter Benutzung der deutschen und der ihm geläufigen fremden (franzosischen, enz lischen, slavischen) Orthographien und unter Augabe seiner eigenen Heimat.

Ein Teil seiner Aufzeichnungen wird sich dann wenigsten

verwerten lassen.

Befriedigt ihn selbst eine solche dilettantische Behandlung der Sache nicht, so empfiehlt sich eine Anlehnung an das biher gebräuchliche Verfahren.

> Vielfach sieht man von einer solchen Anlehnung ab und bildet sich seine "eigene Orthographie". Der Grund dafür ist, dass man sich davor scheut, sich in die schwierig scheinende technische Ausdrucksweise zu finden. Die "eigenen Orthographien" haben in der Regel kem andres Ergebnis, als daß kein Leser versteht, was gemeint ist, und dass auch der Erfinder durch seine eigene Inkonsequenz zeigt, dass ihm selbst der Sackverhalt nicht genitgend klar ist. Ohne grundliche phonetische Kenntnis kann man keine brauchbare \_eigene Orthographie" schaffen, und bat man sich diese Kenutne angeeignet, dann ist es einfacher, die bereits eingeführten Zeichen zu wählen, als sich selbst neue zu erdenken. Übrigens sind speziell die afrikanischen Sprachen so reich an Lauten, dass in der Regel selbst das beste System noch einer Weiterbildung bedarf, um für die erste Aufzeichnung einer neuen Sprache zu genügen. Hier wird dann Gelegenheit zu "eigenen" Erfindungen gegeben sein.

Die vollständigste orthographische Anleitung gab Lepsius: "Das allgemeine linguistische Alphabet", Berlin 1855. "Standard Alphabet", Second ed. London und Berlin 1868.

Es sollte dieses Werk ein Versuch sein, alle Sprachen der Welt nach demselben System zu schreiben. Die Orthographie von v. d. Gabelentz a. a. O. schließt sich an Lepsius an.

Da sich im Laufe der Zeit gezeigt hat, dass dieses System im Prinzip durchaus brauchbar ist, aber in der Ausstihrung noch nicht allen Anforderungen genügt, ist es weiter ausgebildet worden, und ich schlage für den vorliegenden Zweck heute im Auschluss an die Genannten folgendes System vor.

1. Die lateinischen Buchstaben werden zugrunde gelegt:
c, q und x werden nicht verwandt. v gilt für den Laut
des deutschen w (dentilabial), v und w sind Semivokales

[unsilbisches i (und e) bezw. u (und o)], s ist scharfes (stimmloses), s weiches (stimmhaftes) s.

- 2. Die fehlenden Laute werden ausgedrückt:
  - a) durch griechische Buchstaben.
  - b) durch diakritische Zeichen an den lateinischen bezw. griechischen Buchstaben.
- Jeder Laut wird stets durch dasselbe Zeichen ausgedrückt, z. B. scharfer (stimmloser) s-Laut immer durch z. durch s, weicher (stimmhafter) s-Laut immer durch z.
- 4. Jedes Zeichen drückt immer denselben Laut aus, z. B. z immer den "ach-Laut". z immer den "ich-Laut".
- Zusammengesetzte Laute werden am besten dadurch wiedergegeben, dats man sie in ihre Bestandteile zerlegt, z. B. deutsches s durch ts.
- 6. Einfache Laute sind stets durch einfaches Zeichen auszudrücken, z. B. der deutsche sch-Laut nicht durch drei Zeichen: s c h, sondern durch ein Zeichen š, der deutsche ch-Laut nicht durch zwei Zeichen: c h, sondern durch ein Zeichen ż.

Im Auschluss an die obige Auleitung zu phonetischen Untersuchungen ergeben sich also folgende Formen der Orthographie.

Die diakritischen Zeichen deuten an, an welcher Stelle der Verschlufs bezw. die Verengung gebildet werden soil, wenn dies nicht schon durch den Buchstaben selbst ausgedrückt wird.

Die hilabiale Aussprache von p. b. m, w ist selbstverständlich: bei v und f setze man einen Strich unter den Buchstaben, wenn sie bilabial sind, also r, f.

Die dentilabialen Laute v. f bedürfen keines Zeichens. Die interdentalen Laute schreibe ich f. g. s. s. n. l.

Die Dentalen wird man in der Regel nicht von den Alveolaren zu unterscheiden brauchen, da beide nebeneinander selten vorkommen. Ist es nötig, und man will
nicht das Zeichen für die interdentalen wählen, so schlage
ich vor: t, d, s, s, n.

Die alveolaren Laute stehen ohne Zeichen: t, d, s, z, n, l, r. Die Zerebralen erhalten einen Punkt unten: t, d, s, z, n, l, r.

Die Palatulen erhalten einen schrägen Strich oben: t', d,  $\dot{s}$ ,  $\dot{s}$ ,  $\dot{n}$ , l;  $\dot{k}$ ,  $\dot{g}$ ,  $\chi$ ,  $\dot{j}$  (so schreibe ich statt  $\dot{\gamma}$ ) und y bedürfen keines Zeichens. Die velaren Laute k. g. x. y bedürfen keines Zeichenvelares n ist n. also mit Punkt oben (in vielen Drucken gl. Derselbe Punkt kann auch angewandt werden, um vorderen und hinteres y und y zu unterscheiden.

Das uvulare r bezeichnen wir ebenfalls mit dem Punkt: r.

Von den fankalen Lauten ist h gleich deutschem h; den Spiritus lenis bezeichnen wir zu Anfang gar nicht, im Innern des Wortes durch ', z. B. deutsch "aber" neben ab angsten".

Von den seltneren Lauten bezeichne ich die Labiial veolaren mit s, z, die Lateralen mit s, z.

Den Rauschlaut bezeichnet man allgemein mit - z. B. dentsch sch, ž franz. j, iš engl. ch. poln. cz. ital. c vor di ital. g vor i.

Die verschiedenen Arten der Rauschlaute köunen noch durch Beifugung der schon erwähnten Zeichen unterschieden werden, z. B. s. z.; s. z. s. z. usf.

Der Unterschied der Explosivlaute von den Frikativlauten ist beim lateinischen Alphabet streng durchgeführt: b, d, g, k, p, t sind explosiv; f, j, s, c, wozu nach Obigem noch z kommt, sind frikativ.

Es fehlen die velaren Frikativen ganz, die palatalen zum Teil. Nach Lepsius ist es nicht ratsam, die Explosiviaue zum Ausdruck der Frikativlaute zu verwenden, indem man z. B. g für den ach-Laut oder stimmhafte, velare Frikativa schreibt. L. hat zweifellos darin Recht, daß die beiden Laut-gruppen streng zu scheiden sind. Aus diesem Grunde führte er für die fehlenden Frikativen griechische Lettern ein. Wurschreiben also den ich-Laut ż (Palatalstrich), den ach-Laut ż den zugehörigen stimmhaften Laut γ. Weitere griechische Buchstaben, die L. empfahl, sind inzwischen durch andre Zeichen ersetzt. Es empfiehlt sich auch, statt z das lateinische Zeichen z zu wählen und z bezw, z zu sehreiben.

Die Schreibung kh für den ach-Laut ist zu verwerfen, da kh die Aspirata ausdrückt (s. unten), der Frikativlant meht durch k als Zeichen eines Explosivlants wiedergegeben werden kann, und kh zu der Meinung verführt, als handele es sich um zwei Laute, während es nur einer ist.

Die affrizierten Laute schreiben wir am besten, in dem wir beides, die Explosiva und die Frikativa bezeichnen z. B. ts. tš. dz. dż. tz. ust. Die Bezeichnung dieser Laute mit c. č. j. j ist nicht so deutlich: ch ist überhaupt zu verwerfen.

da es mifsverständlich ist, und da der Laut ja nicht aus e und h besteht.

Wegen der Schreibung der r-Laute s. unten bei l.

Der Unterschied der Fortis und Lenis ist im lateinischen Alphabet klar durchgeführt: nehmen wir die oben erwähnten Zeichen hinzu, so ergeben sich

als stimmlose frikative Fortes: f. f. s (in seinen verschiedenen

Modifikationen), &. Z. Z.

als stimulose explosive Fortes: p, t (in seinen verschiedenen Modifikationen), k.

als stimmhafte frikative Lenes: r, v, z (wie oben),  $\dot{z}$ ,  $\dot{\gamma}$ , als stimmhafte explosive Lenes: b, d (wie oben), g.

Die stimmlose Lenis wird am besten mit einem Zeichen, z. B.; unter dem Buchstaben für stimmhafte Leuis bezeichnet, z. B. unter r, z, b, g usf.

Bei den affrizierten Lauten kann man sich auch in der Weise helfen, daß man die stimmlosen Lenes durch stimmlose Explosiva, verbunden mit stimmhafter Frikativa, schreibt.

Es ergibt sich dann:

- 1. Stimmhafte Lenis, z. B. bv. dz, dj, gj.
- 2. Stimmlose Lenis, z. B. pv, te, tj, kj.
- 3. Stimmlose Fortis, z. B. pf, ts, tz, kz.

Die Aspiration der Explosivlaute bezeichnet man am besten durch beigefügtes h, z, B, kh, th, ph; qh, dh, bh,

Laute mit Kehlverschlufs schreibt man mit daraufgesetztem Spiritus lenis '. z. B. b'. d'. g'. p'. t'. k'. (In den Drucken wird aus technischen Gründen das Zeichen häufig vor oder nach dem Buchstaben gesetzt.)

Die emphatischen Laute der semitischen Sprache schreibt man am besten ebenfalls mit einheitlichem diakritischem Zeichen, nicht wie in den üblichen Transkriptionen, wo wilkturlich verschiedene Zeichen gebraucht werden. Ich schlage vor:  $k, l, p, \varepsilon, d$ . Statt k ist auch q zu empfehlen. Den Laut des arabischen  $\xi$  fasse ich als emphatisches  $\gamma$  auf, also  $\gamma$ , den Laut des  $\xi$  als emphatisches  $\gamma$ , also  $\gamma$ , den Laut des  $\xi$  als emphatisches  $\gamma$ , also  $\gamma$ , den Laut des  $\zeta$  als emphatisches  $\gamma$ , also  $\gamma$ .

Zur Bezeichnung aller Sich nalze schlage ich das Zeichen aver. Das ergibt statt der zum Teil seltsamen, bisher üblichen Zeichen eine sehr einfache Schreibung, nämlich für die Implosivlaute: p, t (in seinen verschiedenen Modifikationen), k mit a darauf, für die stimmhaften b, d (wie oben), g mit a,

für die frikativen Schualze ergibt sich f. s. z. bezw. c. :; mit \* darauf. Die Nasalierung läßt sich durch beigesetztes n die Aspiration durch beigesetztes h ausdrücken.

Ergeben sich Laute, die mit allen aufgestihrten Zeichen nicht aus zudrücken sind, so ist vielleicht eine hier neht angegebene Kombination möglich. In den Sudansprachen gebt es z. B. Labiallaute, die mit velarem Verschlus beginnen. Man schreibt velares b und p, also b bezw. p. Der Punkt drückt ja die velare, b und p die labiale Aussprache aus.

Genügt auch das nicht, so muß man schließlich ein Zeicheu erfinden. Aber man wende es dann konsequent an und gebe genau an, welche Artikulation es ausdrücken soll. Daß der Klang des Lautes beschrieben wird, ist meist wertlos.

Bei der Schreibung der Vokale legen wir a. e. 1, v. u zugrunde und verwenden nur diese Zeichen, solange wir noch nicht wissen, welche Art des betreffenden Vokales vorliegt. Weite (offene) Vokale bezeichnet man durch einen Strich unter dem Buchstaben, z. B. v. i. v. u., enge (geschlossene) durch einen Punkt, z. B. u. c. i. v. u. halbweite kann man durch eine Kombination von beiden bezeichnen, z. B. v. v.

Damit die Zeichen nicht kollidieren, setzt man die Zeichen für den Qualitätsunterschied (verschiedene Mundöffung bezw. Zungenstellung) unter den Buchstaben, die Zeichen für den Quantitätsunterschied (Länge und Kürze) über den Buchstaben. Aus diesem Grunde schreibt man statt ü und o beser u und v. genauer y und v. n und v.

Den Quantitätsunterschied bezeichnet man wie gewöhnlich: a langes a, ā kurzes a, ā mittelzeitig (halblang), leh füge hinzu: a für gedehnte und a, a usw. für geflüsterte, verkürzte Vokale, bei denen ja zugleich ein Unterschied in der Qualität vorliegt.

Die Diphthonge drückt man aus durch die Schreibung der Bestandteile, aus denen sie entstehen, die man aber am besten, um Misverständnisse zu vermeiden, durch einen Begeu verbindet, z. B. au, or (deutsch eu), ar (deutsch ei).

Das deutsche Wort "Blaseinstrumente" enthält z. B. die Buchstabenfolge "ci", die in diesem Falle aber nicht als a. sondern als a'r zu lesen ist. Wir lesen das richtig, weil uns das Wort bekannt ist. Damit darf man in einer unbekaunten Sprache nicht rechnen. Man bezeichne also durch den Bogen. ob z. B. au als au wie deutsches au gelesen werden soll. Sonst wird der Leser annehmen, daß au getrennt als a -- untzufassen ist.

Die Semivokales in den aufsteigenden Diphthongen schreibt man am besten y und w. Die Schreibung mit dem Vokal allein ist mitsverständlich; ea, ia wird dann als ea, ta gelesen, während es ya sein soll, ba, ha ebenfalls zweisilbig, während es einsilbig wa sein soll. Will man aber den Vokal genan bezeichnen und deshalb nicht y und w anwenden, so läßt sich vielleicht das Zeichen für die geflüsterten Vokale verwerten, um anzudeuten, daß der Vokal hier unsilbisch vor dem andern Vokal steht, also ea, ja, oa, wa usf. Oder man bezeichne den Vokal als kurz, z. B, èa, ba, öa, üa usf.

Wenu man y und w anwendet, so sind beide Zeichen naturlich nur für unsilbische Vokale, nicht für die ihnen Ahn-

lichen Frikativlaute j und v (s. oben) zu gebrauchen.

Die nasalen Vokale schreibt man mit darübergesetzter Schleife, also a. 2. 1. 5. a. Selbstverständlich sind diese Laute streng zu unterscheiden von an, en, in, on, un (s. unten).

Der Franzose spricht o (un), bo (bon), ve (vin) ust. Schlecht-

sprechende Deutsche sagen dafür on, bon, veh usf.

Länge und Kürze der nasalen Vokale kann wie gewöhn-

lich bezeichnet werden.

Die verschiedenen l- und r-Lante werden wie die Konsonanten nach der Artikulationsstelle unterschieden. Wir schreiben also l. l. l. l'. l': r, r, r. Statt l ist auch das polnische Zeichen l' zulässig.

Silbenbildende l- und r-Laute schrieb Lepsius l und r. Da wir sie heute nur als verlängert ansehen, sind sie mit dem

Dehnungszeichen zu schreiben, I, f.

Wird es nötig, die Stimmlosigkeit bei I und r besonders anzumerken, so ist das Zeichen - anzuwenden, das wir bei den stimmhaften Konsonanten, die stimmlos werden, gebraucht haben.

Bei Schreibung der Nasale steht m und n zur Verfügung. Es gibt ein m mit gleichzeitiger velarer Artikulation. Wir werden dies m schreiben. Die übrigen Nasale werden wir durch diakritische Zeichen auf n ausdrücken, z. B. n. n. h. Statt m ist vielfach n eingeführt.

Silbenbildende Nasale werden durch das Längenzeichen

unterschieden, z. B. m. n, n, n usf.

Um die ganze Fulle der Zeichen dem Forscher bei seiner Arbeit bequem vors Auge zu stellen, sind die wichtigsten Zeichen in folgendem Schema zusammengefaßt.

(Siehe Tab. S. 482.)

Außerdem gebe ich eine Liste von Zeichen, die au europäischen Sprachen erläutert sind, (Siehe S. 484.)

					1	Exp	Explosivae	36		110					Frica	Fricativae			
				Stimulose	nlose					7.	Stimmhafte	bafte		timm	loge	Strans	Stimmlose Stimmhatte		
	ysburus	etsoitlis sittoil	sinnsT	sendand ilk	atabirfta ama.l	Tennis min Tennis	-irfla odlassid rigis	sinacl asolumits	maniqsA	aibolt	Mic Emphase	Media uffricata	tim gibeld alulastovlded	sirroff	desitatiqueA	aino.I	doeitadqm2	slass/	Semiyokales
Velares	4.h	k.	-	$\bar{k}(q)$	ky	2	ky,	0	40	0		-	20,00	- 'r' ×		- Per	15~	-22	
Velar-Palatales		1			2		Ĉ.	, ,		-		6							
Laterales		251		_		744	-			7				001		401			
Palatales	613	2	-		\$		000			8		d; -		. 74.		7.4		'2	<b>&gt;</b> :
do, mit Rauschlant		Es.			2		-22					di		- 204		. 440			
Cerebrales	43		*			Tank,			45	73				-		Prop.		=	
do. mit Rauschlant	^	72			2		il.					dè.		P35.		464.			
Alveolares al	4			l-trap		740		10	F	73		-	ر ت	S.,		~		2	
do. b)		33		_	rt.		tr'					de.		86	) 00	14			
do, mit Ranschlant		275			2		1					dë .		150		nı			
Labijalveolnres		18				ī	-21					de.		65)		841			
Dentales a)	€.		441			Take 1			dh	700	-		Ī	3.	-	mac		2.	
da, b)		2.			2		tu f			-	-	41		55		Q.	- 164		
イードー ところとしてした。			-	-	-	The Real Property lies						-	-		100	-			1

Nebenstehende Laute sind nur die wichtigsten. Die im Schema fehlenden können zum großen Teil auch vorkommen; rund l sind mit aufgenommen der Vollständigkeit halber, obwohl sie nicht ganz in das Schema passen (s. S. 471 ff.). Die Inspiraten sind in derselben Weise zu bezeichnen mit darübergesetztem .

Faucales: leise ', stark h, emphatisch , 5, n h.

Die wichtigsten Vokale (I und die Nasale, sowie r. s. nebeustehend).

Nach der Qualität:

Geffitsterte Vokale: q, ç, į, q, ų usf. Nach der Quantität: ā, ā, ă, ă usw.

Den dynamischen Akzent bezeichnet man durch 'und'. Das erstere Zeichen gibt den Hauptton, das zweite den Nebenton an.

Der dynamische Akzent kann natürlich auch auf silbenbildenden Nasalen stehen, z. B. m'bwa, n'hu usf.

Den musikalischen Ton bezeichnet Lepsius durch senkrechte Striche über oder unter dem Buchstaben, z. B. a' ist a mit Hochton, a, ist a mit Tiefton. Da es noch Mitteltöne gibt, schlage ich vor, für den halbhahen Ton', für den halbtiefen, zu setzen. Auch kann ein Vokal mehrere Töne haben, z. B. hoch—tief, tief—hoch. Ich schreibe das erstere', das zweite v, z. B. a und a. Geht der Ton zum Schluß wieder herauf oder herunter, so kann man das Zeichen dementsprechend ebenfalls noch einmal herauf- bezw. herunterführen.

Kommt man mit dem allen nicht aus, so setze man Ziffern, z. B. 7 für den Tiefton, 0 für die gemurmelte Silbe, 5 für den Hochton, 2 -4 für die Mitteltöne, 6 für den überhohen Ton usf. 11.

<sup>1)</sup> In einer Anzahl afrikanischer Sprachen schreibt man den Hochton mit ', den Tiefton mit oder ahnlich. Diese Schreibweise ist nicht zu emptehlen, da sie die Verwechslung mit den dynamischen Akzenten veranlaßt.

ă wie a im Franz. "pas".

a wie a im Deutschen "Aal".

ā wie franz, en, an,

e wie è im Franz. "zèle".

e wie e im Franz. "été".

e wie e in "Blumen".

wie in in franz. "vin".

i wie i in "bin" (norddeutsche Aussprache).

wie i in "Biene" (norddentsche Aussprache).

" wie o in "voll".

o wie a im Engl. "all".

o wie o in nohne".

o wie o in "können".

o wie ä in "Bräsig" (vorpommersche Aussprache) od. franz. "cœur".

? wie o in "Blöße".

o wie franz. "un".

" wie u in "bunt".

û wie u in "Blume".

ŭ wie ü in "Müller".

wie w in "Mühle", franz. w in "une".

au wie deutsches an in "Baum". ai wie deutsches ei in "Bein". ai wie deutsches eu in "Beule". 10a franz. oi in "roi".

de wie ital, g vor i.

γ wie g der Westfalen in "gut".

Auch in "klage" sprechen die meisten Norddeutschen g wie γ.

y wie ch in ,ach".

z wie ch in "ich".

j wie j in "ja".

k, t, p sind ohne Aspiraton zn sprechen wie bei den Westdeutschen, Polen. Italienern, Franzosen.

kh, th, ph sind mit Aspiration (nicht frikativ wie ch, eugl. th, f, sondern mit uschstürzendem Hauch) zu sprechen, wie die Norddeutschen ihr k, t, p in der Stammsilbe sprechen, z. B. in "kalt", "Taler", "Peitsche".

ist ahulich engl. r in avery".

i ist poln, i in "łaska".

m wie n in "leb'n" (statt leben).
n wie n in "les'n" (statt lesen).

wie gn im Franz, aignorer.

is wie ng in "lange".

ing wie ng in "Kongo".

p und ph s. oben bei k.

r Zungen - r der Schauspieler.

r der Berliner und vieler andrer Norddeutschen.

s immer scharf wie franz. (

š wie deutsches sch, franz. d. engl. sh.

g wie engl. th in \_thousand\*.

t und the s, oben bei k,

the wie engl. ch in \_church

ital, c vor i, poln, cz.

v wie w der Nordostdeutschenengl. v, franz. v.

r wie w der Sachson und Westdeutschen.

w ahntich engl. to in \_water.
y wie engl. y in \_ves".

siches s der Norddeutschen & franz. j, deutsches g in "ge-"Sonne", franz. z in zele. nieren". blländisch z, poln, z. z wie engl. th in "that".

Hat der Forscher unter Benutzung der obigen Hilfsmittel Anzahl von Niederschriften gemacht, so wird es sich darum lein, für seinen eigenen Gebrauch und für andre prakte Zwecke eine vereinfachte Orthographie herzuten. Man beachte aber, daß diese Vereinfachung erst einen kann, wenn man das Lautsystem der betreffenden Sprache kennt. Beginnt man früher mit der Vereinfachung, so man nur Verwirrung anrichten.

Man hilt sich dabei am besten an folgende Grundsätze:

- 1. Wo nur ein Laut der betreffenden Artikulationsweise in der Sprache vorkommt, können bei späteren Niederschriften alle diakritischen Zeichen wegfallen; wenn z. B. nur ein t in der Sprache vorhanden ist, schreibt man eben t ohne jedes Zeichen; wenn nur ein t da ist gleichgültig ob es dem deutschen ähnlich klingt schreibt man t.
- 2. Wo mehrere ähnliche Laute vorhanden sind, bezeichne man nur einen von zweien, zwei von dreien, drei von vieren usw. Der eine Laut, der nicht bezeichnet ist, wird durch das Fehlen des Zeichens genügend von den andern unterschieden, Dabei wähle man die Zeichen so. daß der am häufigsten vorkommende Laut ohne diakritisches Zeichen steht.
  - Z. B.: Im Sesutho (Südafrika) gibt es zwei t. Das eine wird mit Kehlverschlufs, das andre mit Aspiration gesprochen. Es genügt die Schreibung t und th. Durch das h ist die Aspiration, durch das Fehlen des h bei t der Kehlverschlufs angedeutet.

Im Suaheli von Mombas gibt es vier t, nämlich dentales t mit und ohne Aspiration und zerebrales t mit und ohne Aspiration, also t, th, t, th. In diesem Falle ist t am häutigsten. Man kann also den Punkt weglassen. Ebenso kann der Punkt bei th fehlen, denn th ist ja von th durch das Fehlen des Bogens genügend unterschieden. Man könnte also schreiben t, th, t, th und hätte damit die Sache vollkommen ausgedrückt.

Wo ein Laut nur in einer bestimmten Verbindung auftritt, bedarf es keiner genaueren Bezeichnung, da er dadurch schon genügend von andern Lauten unterschieden ist.

So z. B. kommt im Herero n nur vor g vor, und jedes n vor g ist n. In diesem Fall bedarf es des Punktes über n nicht. Die Schreibung ng ist volkkommen klar.

Im Konde (Nyassaland) gibt es b' und mb. Da aber b' nie mit m verbunden wird, und b nie ohne m steht, kann das Zeichen ' bei b' fehlen. Die Schreibung b (statt b') und mb ist ganz unmissverständlich.

4. Für die Schreibung geschichtlicher und geographischer Namen zu Berichten in die Hemst
oder zu Veröffentlichungen für Nicht-Sprachkundige
können alle diakritischen Zeichen fortfallen. Man wid
durch keine noch so komplizierte Schreibung erreichen,
dass das betreffende Wort auch nur annähernd richtig
ausgesprochen wird. Da ist es denn völlig gleichgültig, ob die Fehler nach der einen oder andern Richtung liegen. Was man aber in der Heimat erwarten
kann, ist, dass die betreffenden Namen gleich mäßig
geschrieben werden.

Das kann aber nur erreicht werden, wenn man nicht nach Laune und Gutdünken, sondern nach klasea Prinzipien schreibt.

Ist man auf diese Weise mit einer brauchbaren Orthographie ausgerüstet, so gehe man daran zu sammen hängende Texte zu bekommen. Nationale Texte sind tatsächlich übersil vorhanden. Es ist nur aus dem Grunde oft vergeblich dameh geforscht worden, weil man eben gefragt hat. Durch Fragen verschließt man den Leuten den Mund. Man muß ihnen erzählen, so gut es geht, von Doruröschen und Schneewittelen oder andre kleine Geschichten — dann wird sich bald bei den Zuhörern die Lust am Erzählen regen, und wenn sie erst einmal augefangen haben, kann man meist unbesorgt sein, der Faden reißt so bald nicht ab.

Man wird dann nur darauf achten müssen, dass man auch etwas aus verschiedenen Lebensgebieten erhält. Neben der Tierfabel sind die Märchen aus Tausend und eine Nacht ungeheuer weit verbreitet. Vielleicht erzählt auch jemand ein Jagd- oder Kriegsabenteuer, eine Reise oder eine andre merkwürdige Begobenheit. Vielleicht gelingt es auch, indem man erzählt, wie die Leute in Europa acken, Vieh halten, fischen, weben usw., jemand zu bewegen, dass er

den Hergang von solchen Arbeiten in zusammenhängender Rede schildert. Schliefslich wird man auch in die Spruch-weisheit des Volkes eindringen, und zuletzt auch in seine Lieder. Schon die Sprichwörter bedürfen der Auslegung, die Lieder noch mehr, da sie meist alt sind und oft von dem Volke selbst nicht mehr verstanden werden.

Für den Ethnographen sind allerlei Schilderungen son größtem Wert, z. B. der Heiratsgebräuche, der Gebräuche bei Geburt und Tod, der Rechtsverhältnisse, der Mannbarkeitserklärung, der Feste, der Tänze, der Krankheiten und ihrer

Heilang.

Zoologen und Botaniker werden für Namen von Tieren und Pflanzen dankbar sein. Allerdings sei man hier besonders auf der Hut, daß mau wirklich den Namen erführt. Oft genug wird man statt dessen zu hören bekommen: "Das ist Gift", "Das kenne ich nicht", "Das ist Medizin", "Das hat Dornen" usw.

Gelingt es, nicht nur dürftige Namen, sondern Mitteilungen über die Lebensweise der Tiere, die Verwendung der Pflanzen zu erhalten, so ist das um so wertvoller.

Man gebe bei dem allen zunächst einige Stücke mit Interlinearversion und Erklärung. Später wird einfache Übersetzung genügen.

Aus diesem Material ist dann die Sammlung für Wörterbuch und Grammatik, die man bereits besitzt, zu ergänzen

und zu berichtigen.

Schliefslich sei auch darauf hingewiesen, daß die Kenntnis der Dialekte für gründliche Sprachkenntnis notwendig ist. Wenn im Wörterbuch die Formen verschiedener Dialekte durcheinanderstehen, so ist das für den Leser des Wörterbuchs irreführend. Man gebe also bei jedem Wort mit kurzer Notiz an, zu welchem Dialekt es gehört, und bei den zusammenhängenden Stücken versäume man nicht, den Dialekt des Erzählers zu notieren. Auch in der Grammatik wird es nötig sein, die Formen auseinanderzuhalten, die in dem einen oder andern Dialekt gebraucht werden.

Damit darf das Problem als im wesentlichen gelöst au-

gesehen werden.

Eine Bearbeitung des Materials in der Weise, daß die gewonnenen Resultate mit andern — europäischen oder nichteuropäischen — Sprachen verglichen und daraus Schlüsse allgemeiner Art gezogen werden, ist dringend zu widerraten. Dergleichen Arbeiten können erfahrungsmäßig nur in geordneten Verhältnissen unter Benutzung der ein-

schlägigen Literatur und aller Vorarbeiten und nicht auf der Reise gemacht werden. Der Reisende würde mit solchen Arbeiten, wenn sie ihm auch noch so verlockend erscheinen.

nur Zeit und Kraft vergeuden.

Etwas anderes ist es, wenn der Reisende die Möglichkeit benutzt, über das Sprachgebiet, zu dem die betreffende Sprache gehört, sich zu informieren. Wenn er z. B. irgendeinen semitischen Dialekt aufzeichnen will, wird er schneller zum Ziel kommen, wenn er in die semitische Lautlehre und Grammauk bereits eingeführt ist, als ohne das. Oder, wenn er eine der zahlreichen noch unbekannten Bantusprachen Afrikas aufnehmen will, wird er viel Zeit und Mühe sparen, wenn er über den allgemeinen Bau dieser Sprachen und ihre Eigentümlichkeiten bereits vorher unterrichtet ist,

Eine Anleitung dafür kann hier nicht gegeben werden da das weit über den Rahmen dieses Aufsatzes hinausgebt. Dem Reisenden kann hier nur geraten werden, die nötige Information in der für die verschiedenen Sprachgebiete vorhandenen Fachliteratur bezw. in den einschlägigen Werken

über allgemeine Sprachwissenschaft zu suchen.

# Das Beobachten und Sammeln von Säugetieren.

Von

#### Professor Paul Matschie,

Kustos am Koniglichen Zoologischen Museum zu Berlin.

56-

### 1. Weshalb sollen Säugetiere gesammelt werden?

Vor zwanzig Jahren galt es als wahrscheinlich, dass die Zahl der bekannten Säugetierarten nicht mehr wesentlich vergrößert werden könne. Je mehr die weißen Flächen auf den Erdkarten durch die Arbeit der Forschungsreisenden an Umfang abnehmen, desto geringer wurde die Aussicht, noch neue Tierformen zu finden.

Diese Annahme ist aber unrichtig. Gerade in den letzten Jahren sind die merkwürdigsten Entdeckungen gemacht worden.

In Mittelasien hat man Wildpferde und wilde Kamele nachgewiesen, aus dem Kongostaate kamen die überraschenden Nachrichten von dem Vorkommen eines großen, bisher unbekannten Wiederkäuers, des Okapi, und eines gewaltigen Borstenträgers, des Waldschweins: im englischen Ostafrika ist eine zweite Art der letzteren Gattung und eine riesige Streifenantilope aufgefunden worden, und sowohl in Deutsch-Ostafrika wie in Kamerun hat die Entdeckung gestreifter Hyänen berechtigtes Aufsehen erregt.

Die bisher herrschenden Ansichten über die geographische Verbreitung der Säugetiere werden fort und fort verändert, und manche in allen Lehrbüchern vertretene Behauptung muß neueren Erfahrungen gegenüber weichen.

Heute weiß man, daß in Westindien, auf Kuba, ein Hirsch lebt, daß die westindischen Ferkelratten auch in Venezueln vorkommen, daß ein Flughund der Gattung Pteropus für die Insel Pemba in nächster Nähe der afrikanischen Küste festgestellt worden ist, daß Gorilla und Schimpanse in den westlichsten Gebieten von Deutsch-Ostafrika vertreten sud, und daß die Menschenaffen in Westafrika durch je drei Arten des Gorilla und je vier Arten der Schimpanse in jedem Ge-

biet eine erstaunliche Mannigfaltigkeit zeigen.

Mit jedem Jahre wächst die Zahl solcher Entdeckungen: ein Ende ist nicht abzusehen. Dazu kommt noch eine andre wichtige Tatsache. Frither hat man auf genaue Angaben der Fundorte keinen Wert gelegt. Es gentigte, den Erdteil au kennen, aus dem ein Tier stammte. Später hielt man es doch für nötig, wenigstens das engere Vaterland eines m den öffentlichen Sammlungen aufgestellten Säugetieres zu bezeichnen, und auch heute gibt es noch Naturforscher, denen Heimatsangaben, wie Brasilien, Kamerun, Vorderindien, vollstandig ausreichend erscheinen. Sie gehen von der Ansicht aus, daß für die Wissenschaft die Feststellung aller geringen Aliweichungen in der Gestalt und Färbung deuen die Tiere unter verschiedenen klimatischen Verhältnissen unterliegen. nicht von wesentlicher Bedeutung sei. Sie halten es für überflüssig, größere Mengen von Säugetierfellen und Schädeln von zahlreichen Fundorten zu sammeln und begreifen nicht, welche Wichtigkeit die Untersuchung geographischer Formen für die Wissenschaft hat.

Die Verwalter aller größeren Sängetiersammlungen der Erde ohne Ausnahme sind jetzt davon überzeugt, dass der sorgfältige Angabe des genauen Fundortes und des Tages der Erlegung für die wissenschaftliche Verwertung der Beute unerläfslich i.c. Wenn man irgendein Saugetier, z. B. den Wolf, Fuchs, Iltis, Feldhasen, das Wiesel, Hermelin, den Dachs oder eue andre weitverbreitete Form in zahlreichen Einzeltieren aus den verschiedensten Gegenden untersucht, so stellt sich folgendes herans: Es gibt nicht zwei Tiere derselben Gattung, die einander vollständig gleich sind. Die zwischen den Einzelwesen bestehenden Verschiedenheiten halten sich aber in zewissen Teilen des Gesamtverbreitungsgebietes in engeren Grenzen, und in jedem dieser Untergebiete haben alle dors lebenden Wölfe, Füchse usw. gewisse eigentümliche Keunzeichen, die zuweilen sehr in die Augen fallen, oft jedoch erst bei sorgfältiger Betrachtung erkannt werden können. Diese Merkmale zeigen sich nicht nur in der Färbung, sondern auch in der Gestalt, in dem Bau des Schädels und des übrigen Knochengeritstes. Es bestehen also innerhalb des Gesandverbreitungsgebietes von Wolf. Fuchs usw. kleinere Gebiete. deren jedes von einer besonderen Art oder Rasse dieser Gattung bewohnt wird. Diese Rassen gehen nicht etwa durch Überginge ineinander über, sondern sind in ihren körperlichen Eigentümlichkeiten scharf voneinander geschieden. Wenn irgendwo ein Tier erlegt worden ist, das man nicht sofort zu einer oder der andern Rasse stellen konnte, so ist stets der Nachweis gelungen, daß es daher stammte, wo zwei Untergebiete sich berühren, wo also zwei Rassen in ihrer Verbreitung etwas übereinandergreifen, Angehörige beider in geschlechtliche Berührung treten können und daraus entstandene Mischlinge möglich und wahrscheinlich sind.

In allen Fällen, wo eine größere Menge von Tieren derselben Säugetierform aus vielen Gegenden ihres Verbreitungsgebietes sorgfältig untersucht worden ist, hat sich das Vorhandensein solcher Rassen, die gesonderte Gebiete be-

wohnen, feststellen lassen.

Die nächste Aufgabe der Säugetierkunde wird sich mit dem Nachweise zu beschäftigen haben, ob die Rassenbildung allgemein ist oder nicht. Solche Fragen können aber nur durch die Bearbeitung großer Bestände von Einzeltieren der Lösung nähergebracht werden. Derartige Untersuchungen sind sehr wichtig. Für jeden einsichtigen Forscher ist es ja von voruberein klar, daße man erst dann über die wahren Ursachen, durch die scharf umschriebene Rassen hervorgebracht worden sind, ein Urteil fällen darf, wenn man diese Rassen selbst kennen gelernt hat.

Auch Lehrsätze müssen auf einer festen und sicheren Grandlage errichtet werden, wenn sie der Wahrheit dienen sollen. Schon manches Lehrgebäude, das in verführerischer Pracht Jahrhunderten zu trotzen schien, ist eingestürzt, weil es auf unbrauchbaren Pfeilern ruhte. Darum ist es nötig, recht viele Säugetiere aller Gattungen aus müglichst vielen verschiedenen Gegenden zu sammeln und sie mit genauen Angaben über den Ort der

Erbeutung zu versehen.

Auch der Tag, an dem die Beute gemacht worden ist, muß angegeben werden, weil viele Saugetiere in den verschiedenen Monaten ihr Aussehen erheblich verändern. In gewissen Jahreszeiten tritt ein Wechsel in der Behanrung ein. Um feststellen zu können, wie er vor sich geht, müssen aus jedem Monat ausgewachsene und junge Tiere beider Geschlechter gesammelt werden.

Niemand sollte es versäumen, auch einzelne Knochen,

Schädel, Gehörne oder Felle, die er auf seinen Reisen erhalten hat, selbst wenn sie nicht tadellos sind, einem großeren Museum vorzulegen, damit er erfährt, ob sie nicht für die Wissenschaft nutzbar gemacht werden können. Selbsterlegte Beute behalten die Sammler gewöhnlich, sobald es sich um Prunkstücke und um solche Sachen handelt, die als Wandzier zu benutzen sind. Auch solche Stücke können der Sängetierkunde erheblich dienen, wenn ihr Besitzer gestattet, daß sie wissenschaftlich untersucht werden,

Es ist schon mehrmals vorgekommen, daß ein Reisender ein einziges, vielleicht noch schlecht erhaltenes Fell in die Heimat brachte, und daß dieses zufällig mitgenommene Dung einem Kenner die Entdeckung einer neuen Säugetierform ermöglichte.

Vorläufig ist den zoologischen Museen noch jedes gesammelte Säugetier willkommen. Es ist in absehbarer Zeit nicht zu fürchten, daß eine unnötig große Anzahl von Einzeltieren einer Art oder Rasse sich in irgendeiner Sammlung anhäuft.

# 2. Welche Beobachtungen an Säugetieren sind wichtig!

Wer sich nicht mit besonderer Vorliebe der Sängetierkunde widmet, kann doch unter Umständen sehr wichtige Nachrichten der Wissenschaft zustähren, wenn er Erkundigungen und Beobachtungen, die er gelegentlich gemacht hat, sorgfältig aufzeichnet und an irgendemen Sängetierkenner sendet oder sie selbst veröffentlicht. Oftmals schon haben solche Bemerkungen die Ausmerksamkeit auf seltene oder vorher unbekannte Tiere gelenkt,

Jeder ist wohl imstande, über diejenigen Haustiere zu berichten, die in dem von ihm besuchten Lande benutzt werden. Eine große Menge wichtiger Fragen litst sich auch von Laien lösen. Einige mögen hier eine Stelle finden:

Werden Hauskatzen gehalten? Welche Farbung haben sie? Sind sie besonders groß oder besonders klein? Kommen stummelschwänzige oder langhaarige Hauskatzen vor?

Gibt es dort mehrere Hunderassen? Werden sie zur Jagd verwendet? Bellen sie? Welcher deutschen Rasse sind sie ähnlich? Wie tragen sie den Schwanz? Haben sie hängende oder stehende Ohren? Sind mehrere Pferderassen vorhanden? Wie unterscheiden sich diese? Haben die dortigen Pferde eine hängende oder stehende Nackenmähne? Sind die Fesseln langhaarig? Ist der Schweif bis zur Wurzel langhaarig?

Welche Färbung haben die Esel? Kommen Streifen an ihren Beinen und am Widerrist vor?

Werden Hausschweine gehalten?

Welche Rinderrassen sind boobachtet worden? Gibt es dort Buckelrinder? Welche Länge und welche Biegung haben die Hörner? Sind die Hornspitzen nach vorn, nach oben oder nach hinten gerichtet? Sind die Köpfe breitstirnig oder schmalstirnig? Gibt es hornlose Rinder oder solche mit hängenden Hörnern?

Welche Färbung haben die zahmen Büffel? Wie breit sind ihre Hörner an der Wurzel, und wie lang sind

sie? Welche Biegung haben sie?

Wieviele Rassen von Ziegen und Schafen werden gehalten? Wie ist ihr Gehörn gebogen? Sind diese Tiere langhaarig oder kurzhaarig, hochbeinig oder kurzbeinig? Haben die Schafe einen langen oder kurzen Schwanz? Ist der Schwanz verdickt? Kommen Fettsteifsschafe vor?

Werden noch andre Haustiere benutzt? Werden wilde Tiere in der Gefangenschaft gehalten? Welche Arten sind os? Vermehren sie sich in der Gefangenschaft?

Einen photographischen Apparat nimmt wohl jetzt jeder Reisende mit sich. Er kann durch ihn sehr willkommene Urkunden für die Säugetierkunde schaffen, wenn er mindestens ein Tier jeder beobachteten Haustierrasse im Bilde festhält. Selbstverständlich müssen diese Photographien genaue Bezeichnungen des Fundortes tragen und Augaben darüber. welcher Volksstamm derartige Tiere benutzt. Wer nicht die Zeit oder Gelegenheit zum Sammeln hat, sollte doch zu erkunden versuchen, welche Bezeichnungen die Eingeborenen für die ihnen bekannten Säugetiere anwenden, und diese ein. heimischen Namen aufschreiben. Selbst wenn manche der so gewonnenen Nachrichten nicht einwandfrei sind, so darf man trotzdem durch Vergleichung der von mehreren Beobachtern heimgebrachten Mitteilungen namentlich dann wichtige Ergebnisse erhoffen, wenn die einzelnen dem Reisenden gelegentlich vorgelegten Tiere, deren Volksnamen er erfährt, nach ihren am meisten auffallenden Merkmalen deutlich beschrieben worden sind.

Von großer Wichtigkeit ist es daber, festzustellen, ob für das männliche und weibliche Tier oder für das Junge besondere Bezeichnungen üblich sind und ob mehrere Arten nuter demselben Namen bekannt sind.

Auf den Märkten sieht man vielfach Säugetiere der verschiedensten Art oder Teile von ihnen zum Verkauf angeboten. Zähne, Krallen, einzelne Knochen und Hörner werden als Schmuck verwendet, Fellstücke dienen zum Aufputz der Kopfbedeckung, als Mäntel, Lendenschurze oder zur Verzierung mancher Geräte. Allen solchen Dingen schenke man seine Aufmerksamkeit, suche zu erfahren, welchen Tieren sie angehören und verzeichne das Ergebnis in dem Tagebuche. Über die Verwendung des Wildes sind Nachrichten von wesentlicher Bedeutung nicht nur für die Völkerkunde, sondern auch für Untersuchungen über die Verbreitung der Säugenere.

Sehr wenig wissen wir bis jetzt über Wanderungen der Säugetiere. Es ist nachgewiesen, dass manche Fledermänse und Flughunde regelmäßige Züge zu gewissen Jahreszeiten unternehmen, ihre Heimat verlassen und in wett entfernten Gegenden erscheinen. Nach einigen Monaten kehren sie dann wieder dahin zurück, woher sie ausgezogen waren. Auch an gewissen Huftieren und Nagern hat nam ähnliche Beobachtungen gemacht. Andre Arten bleiben so lange in einer Gegend, wie für sie dort genügende Nahrung vorhanden ist und suchen dann in benachbarten Gebieten Unterkommen, bis die von ihnen bevorzugten Pflanzen in ihrer Heimat wieder genügendes Futter spenden. Viele Säugetiere bleiben wahrend des ganzen Jahres in demselben engeren Bezirk.

Diese verschiedenartigen Verhältnisse aufzuklaren, ist vorläufig noch nicht gelungen. Jede, auch die kleinste Nachricht hierüber hat einen beträchtlichen Wert. Durch Befragung einheimischer Jäger kann man manche Mitteilungen über solche Ortsveränderungen der Säugetiere erhalten. Wenn man die Fragen so geschiekt stellt, dats der Eingeborene nicht errät, welche Antwort erwartet wird, danu eigibt sich in vielen Fällen eine brauchbare Erkundigung, namentlich wenn es gelingt, zu erfahren, in welchen Monaten die betreffenden Artea nicht in der Gegend verweilen,

Alles, was man über die Lebensweise der Saugetiere erfahren kann, schreibe man auf. Viele Arten schädigen den Ackerbau, andre greifen Menschen an. Einige graben Hoblen, durch die der Boden unterwühlt wird, manche dringen in die menschlichen Wohnungen ein. Jede Mitteilung darüber ist willkommen.

Wenn man sehr junge Tiere irgendeiner Art beobachtet, so vermerke man es in dem Tagebuch möglichst mit einer Angabe, um welche Art es sich handelt oder, wenn man sie nicht bestimmen kann, mit einer kurzen Beschreibung der Merkmale des jungen Tieres und vergesse niemals den Tag der Beobachtung festzulegen. Es ist noch sehr wenig darüber bekaunt, in welchen Monaten die verschiedenen Arten sich fortpflanzen, über die Zahl der Jungen und die Art, wie sie ihre erste Jugend verleben. Wo es irgendwie möglich ist, photographiere man die Jagdbeute, sobald es sich um eine bis dahin noch nicht beobachtete Art handelt. Dabei lege man das Tier so, daß Kopf, Rumpf, Füße und Schwanz gleichmäßig gut zu sehen sind.

Es gibt Gegenden, die von Europäern häufig besucht werden, aber für den Sängetierkenner fast unerforscht sind. Dazu gehört z. B. unser Schutzgebiet in China, Sobald man einen dort titig gewesenen Mann über die daselbst vorhandenen Sängetiere befragt, stellt es sich heraus, daß manche in den Museen überhaupt noch nicht vertretene Arten dort sehr häufig auf den Markt kommen, daß man ihre Felle deshalb nicht gesammelt hat, weil sie so bäufig sind. Jeder kann sich um die Förderung der Wissenschaft verdient machen, wenn er anch von Arten, die nach seiner Ansicht sehr gemein sind, Felle und Schädel nach Deutschland schickt,

Bei dieser Gelegenheit sei ganz besonders darauf hingewiesen, daß bei der Erforschung eines Landes die auf verschiedenen Gebieten der Wissenschaft tätigen Reisenden sich
gegenseitig unterstützen sollten. Es wird jetzt glücklicherweise sehr viel in den alten Kulturgebieten Vorderasieus in
archäologischer und linguistischer Hinsicht gearbeitet. Die
Tierkunde und namentlich die Säugetierkunde jener Gegenden
ist aber bisher fast ganz vernachlässigt worden. Sollte es
nicht möglich sein, zu den zahlreichen Ausgrabungen, die
kostspielige Expeditionen nötig machen, auch zoologische
Sammler hinzuzuziehen.

Durch die vermehrte Kenntnis der Tierverbreitung erfahren wir auch nicht unwichtige Tatsachen für die Kulturgeschichte des Menschen. Es ist nicht unmöglich, daß wir durch sorgfältige Untersuchungen der auf alten Bildwerken dargestellten Wildarten deren ursprüugliche Heimat nachweisen können und für die wichtigen Fragen der Entstehung von Haustieren überraschende Aufschlüsse erlangen.

#### 3. Wie soll sich der Sammler vorbereiten!

Wer Säugetiere in einer für wissenschaftliche Zwecke etwünschten Weise sammeln und so herrichten will, daß sie aus fernen Ländern unverletzt in die Heimat versendet werden können, der tut wohl daran, einige Tage in irgendeinem größeren zoologischen Museum die dazu notigen Handgriffe zu erlernen. Es gehört dazu keineswepeine große Kunstfertigkeit; aber wer unter Anleitung eine geschickten Präparators einige Tiere abgezogen und ihre Felle hergerichtet hat, der wird viele Fehler vermeiden, in die ein audrer nur auf Bücherweisheit angewiesener Sammer leicht verfällt. Er wird auch imstande sein, irgendemen Gehilfen in kürzester Zeit so weit zu belehren, daß dieser die wissenschaftliche Verwertung der Jagdbeute selbständig vorbereiten kann.

Nicht selten ziehen Reisende mit den besten Vorsätzen hinaus, es gelingt ihnen, eine gute Ausbeute zu machen, und trotzdem ist ihre Arbeit vergebens; denn alle von ihnen gesammelten Felle kommen in unbrauchbarem Zustande in der Heimat an, weil sie nicht zweckmitsig hergerichtet und verpackt waren. Durch solche Mißerfolge lassen sich viele abschrecken; sie würden in ihren edlen Bestrebungen behart haben, wenn sie emige wenige Tage vor ihrer Abreise in das Ausland auf die Erlernung gewisser Vorkenntnisse verwendet oder wenigstens von Sachkundigen gegebene Anleitungen sorgfältig befolgt hätten.

Die Verwalter der Sängetiersammlungen sind jederzeit gern bereit, solche Anweisungen zu geben. Nicht nur das Herrichten der Felle, das Aufbewahren ganzer Sängetiere und ihrer Teile, das Behandeln der Kuochengerüste und Schädel will erlernt sein, sondern auch die Sorge für die fertigen Gegenstände, ihre Verpackung und Versendung muß kuntmäßig behandelt werden. Die aus langjähriger Erfahrung gewonnenen Regeln hierfür eind leicht zu behalten und leicht

zu befolgen, wie später gezeigt werden wird.

Wer den Sängetieren eines Landes besondere Aufmerksankeit schenken will, unterrichte sich vor dem Antritt seiner Reise zunächst über den jetzigen Stand der Kenntnis dieser Tierwelt. Für manche Gegenden gibt es schon besondere wissenschaftliche Werke, in denen Beschreibungen der einzelnen bis jetzt von dort bekannten Arten zusammengestellt sind. In den meisten Fillen muß man sich aber mit Büchern begnügen, die für andre

almliche Gebiete gelten: aus ihnen kann man sich wenigstens mit den meisten auf dem in Aussicht genommenen Arbeitsfelde zu erwartenden Gattungen einigermaßen vertraut machen, hat aber im Auge zu behalten, dat's diese Gattungen dort durch andre Arten vertreten sind, die Artheschreibungen also nicht auf die erlegten Tiere vollständig passen. Die Namen einiger wichtigen Zusammenfassungen dieser Art, mit denen man bestimmen kaun, sind folgende:

#### Allgemeines.

- W. H. Flower and R. Lydekker: An Introduction to the Study of Mammals. London. Adam and Charles Black. 1891.
- Dr. L. Heck: Das Tierreich in "Hausschatz des Wissens". Saugetiere. Neudamin. J. Neumann. 1897.
- Dr. Joh. Leunis: Synopsis der Tierkunde. S. Aufl. von Prof. Dr. H. I. udwig. Bd. I. Hannover. Hahnsche Buchhandlung. 1883. Rowland Ward: Records of Big Game. London. Rowl. Ward.
- 166 Piccadilly.

#### Europa.

J. H. Blasius: Naturgeschichte der Säugetiere Deutschlands und der angrenzenden Länder von Mitteleuropa. Braunschweig. Fr. Vieweg & Sohn. 1857.

#### Afrika.

- F. Lataste: Catalogue provisoire des Mammifères apélagiques sauvages in: l'aune des Vertébrés de Barbarie (Algérie, Tunisie et Maroc). Actes de la Societé Linnéenne de Bordeaux XXXIX, 129-289, Bordeaux, 1885.
- J. Anderson: Zoology of Egypt, Mammalia, London, Hugh Rees Ltd. 124 Pall Mall S. W. 1902.
- P. Matschie: Die Saugetiere Deutsch-Ostafrikas. Berlin. D. Reimer. 1895.
- W. L. Sclater: The Mammals of South Africa. 2 Bde. London. R. H. Porter. Princes Street, Cavendish Square. 1900–1901. Dr. Y Sjøstedt: Die Saugetiere des nordwestlichen Kamerun-
- gebietes. Mitteilungen aus den deutschen Schutzgebieten. X. 1897. Heft I. Berlin. Mittler & Sohn.
- P. Matschie: Die Sangetiere des Togogebietes. Ebenda. VI. 1893. Heft 3. Berlin, Mittler & Sohn.

#### Asien.

W. F. Blanford: The Fauna of British India including Ceylon and Burma. Mammalia. London. Taylor and Francis, Red Lion Court, Fleet Street. 1888-1891.

#### Amerika.

D. G. Elliot: A Synopsis of the Mammals of North America and the adjacent Seas Chicago Field Columbian Museum. Publication 45. Zoological Series. 1901.

W. Stone and W. E. Cram: American Animals. London. Rowland

Ward. 166 Piccadilly. 1903.

D. G. Elliot: The Land- and Sea-Mammals of Middle America and the West Indies. Chicago. Field Columbian Museum Zoological Series IV, Part. 1 und 2. 1904.

E. R. Alston: Biologia Centrali-Americana. Mammalin. Taylor and Francis. Red Lion Court, Fleet Street. London. 1879-1882

Dr. H. Burmeister, Systematische Ubersicht der Tiere Brasilien-I. Saugetiere. Berlin. Georg Reimer. 1854.

J. J. von Tschud: Untersichungen über die Fauna Perusia St. Gallen. Schütlin & Zollikofer. 1844-1846.

#### Australien, Neu-Guinea und Polynesien.

J. Douglas Ogilby: Catalogue of Australian Mammals. Australian Museum. Sydney. Catalogue Nr. 16. 1892. P. Matschie. Die Tierwelt Neu-Guineas in: Neu-Guinea von Dr. Maxi-

milian Krieger. Berlin. A. Schall. 1899.

Es ist oben schon erwähnt worden, daß jede Tierform in zahlreichen Rassen auftritt, deren jede ein bestimmte Sondergebiet bewohnt. Judes Sondergebiet hat seine eigen timliche Saugetierwelt, in der jede Untergattung durch je eine solche Rasse vertreten ist. Solcher Sondergebiete gibt es eine große Menge, in Afrika vielleicht einige vierzig, in Asien tiber sechzig usw.

Wir wissen z. B. jetzt schon, dass der Buffel in Deutsch Ostafrika durch acht verschiedene Rassen vertreten ist, deren jede einen besonderen Teil des Schutzgebietes bewohnt. Au-Rowuma sieht der Büffel wesentlich anders aus als am Pangam. in der Massai-Steppe anders als am Malagarasi usw., und 10te Rasse ist durch ihr Gehörn, ihre Färbung, durch die Gesalt der Ohren und andre Merkmale kenntlich, jede hat auch ihr besonderen Lebensgewolmbeiten.

Was your Buffel gilt, ist auch für alle andern Sauge tiere richtig. Der Löwe, das Gnu, die Kuhantilope, der Pavian und jede andre Sängetierform weist in jedem klemen Sondergebiet ganz bestimmte Kennzeichen auf.

So erklärt es sich, daß die in meinem Buche: De Säugetiere Deutsch-Ostafrikas, gegebenen Beschreibungen nicht auf Tiere aus allen diesen Gebieten passen, sondern nur für solche aus denjenigen Teilen des Landes, die vor dem Er scheinen dieser Arbeit im Jahre 1895 schon gut bekannt

Bei der Benutzung derartiger Sammelwerke ist also zu pritfen, oh die darin gemachten Beschreibungen genau mit den eigenen Brobachtungen übereinstummen. Wo sich Abweichungen ergeben, liegt die Möglichkeit vor, daß es sich um Rassen handelt, die noch nicht wissenschaftlich beschrieben worden sind,

Es gibt selbstverständlich viele Gegenden, wo zwei Rassen der gleichen Tierform auf demselben Gelände oder in nächster Nahe angetroffen werden, nämlich an der Grenze zweier oder mehrerer benachbarter Sondergebiete. Hier findet sich die Gelegenheit, festzustellen, ob Paarungen und Mischlinge vorkommen oder ob die verschiedenen Rassen einander meiden. Solche Grenzgebiete liegen in der Nähe der großen Wasserscheiden: 1. zwischen den Zuflüssen der Weltmeere einerseits und den abflußlosen Gebieten andererseits, 2. zwischen den einzelnen abflußlosen Wasserbecken, 3. zwischen großen Strömen, 4. zwischen Gruppen von kleineren Küstenflüssen, die ihre Gewässer nach der gleichen Himmelsrichtung senden, ferner aber auch 5. innerhalb der größten Flußbecken dort, wo gewaltige Wasserfälle oder wesentliche Veränderungen der Hauptrichtung des Stromlaufes auf ehemalige Wasserscheiden hinweisen.

Es ist nicht nur für die Sängetierkunde, sondern auch für die Erdkunde sehr wichtig, nachzuweisen, ob irgendeine der eben bezeichneten Wasserscheiden für die Verbreitung der Sängetierrassen ohne Bedeutung ist, d. h. ob zu beiden Seiten dieser Wasserscheide bis in die Nähe der nächsten dieselben Rassen der verschiedensten Untergattungen leben.

Man darf wohl voraussetzen, daß dem reisenden Naturforscher die über sein Arbeitsgebiet erschienenen Beschreibungen
bekannt sind. In ihuen sind viele Beobachtungen früherer
Reisenden niedergelegt, deren Prüfung als dankbare Aufgabe
zu betrachten ist. Hier wird er auch die nötigen Auskünfte
äber die wildreicheren Gelände finden, hier zeigen sich ihm
willkommene Hinweise darüber, ob und wie weit er eine
Unterstützung seitens der Eingeborenen für seine Zwecke zu
orwarten hat, wie er sie erlangen kann, und in welchem Teil
des Landes seiner Forschungsarbeit die geringsten Schwierigkeiten
entgegentreten werden.

Er muß sich auch darüber unterrichten, welche Gruppen von Säugetieren aus jenem Lande schon genügend bekannt sind, and worauf beim Sammeln geringerer Wert zu legen ist, damit er seine Zeit möglichst vorteilhaft ausnutzen kann.

# 4. Die Ausrüstung.

Die Verwaltungen der meisten größeren zoologischen Museen sind bereit, Reisenden, die entweder alle oder einen Teil der

von ihnen zu machenden Sammlungen zur Verfügung oder zum Verkauf stellen, die dafür nötigen Ausrüstungsgezes stände kostenfrei oder gegen Anrechnung zu besorgen.

Für eine längere Sammelreise sind folgende Gegenstände

dringend nötig:

Ein anatomisches Besteck, das folgendes enthält:
 6-10 Skalpelle mit starken Griffen, 4 Knorpelmesser,
 3 Scheren nach Bardeleben, 6 Knopfscheren, 6 spitze
 Scheren, 10 Pinzetten, eine Hakeupinzette, 2 langschuäbelige Pinzetten, 1 Knochenzunge, 1 Knochenstäge, mehrere größere Schlachtmesser, 2 Knochenschaber mehrere Fettkratzer.

Nagelzangen, 2 Kneifzangen. 2 Drahtzangen met runden Spitzen, 2 flache Drahtzangen. 2 flammer 2 Bohrer. 2 Fuchsschwänze. 2 Meifsel, 2 Schraubenzieher. 2 Raspeln. 2 Feilen. 4 Pfriemen. 4 Zinnsprützen. 8 Kannulen. 2 Lätkolben. 2 Stangen Zinn., mehrere innen emaillierte Eisenblechtöpfe. 2 Spirituslampen, einen Ölstein. 8 Pinsel verschiedener Größen, mehrere Kämme. Bürsten und Schwämme. Werg, Zwirn. Bindfaden verschiedener Starkemehrere Bandmaße. Draht in mehreren Sorten. Nach nadeln., Pergamentetiketten., rauhe Watte. Sägespäue. mehrere hölzerne Metermaße. Bandmaße. Zahnbürsten. möglichst auch eine Hebelwage.

3. Alaun, Naphthalin, Gips, Natron arsenicosum, Schering sche Arsenikseife, Kochsalz, Formalintabletten, Schweinsblasen deutsches Heftpflaster, Kartoffelmehl, Strychnin, Lowwand, Pergamentpapier, gute Gallustinte, weiche Berstiffe, ein Alkoholometer, gute Korken in mehreren Größen. Rattenfallen, Mänsefallen, Tellereisen in mindestens zuei Größen, ein Schwanenhals mit Federeisen, Vaseline.

4. Zahlreiche Röhrenglüser, die in Blechkisten verpackt sud, mehrere Blechkisten mit Patentverschluß à 8 und 5 laut Alkohol, mehrere Weißblechbüchsen mit Patentverschluß à 1 und 2 laut Alkohol, mehrere Fässer aus harim Holz mit guten Reifen, mehrere Eisenblechkoffer mit Vorhängeschlössern, eine verschließbare Holzkiste mit Blechbeschlag und aufklappbarem Dockel, mit Füchereinteilung und Vorrichtungen zur Unterbringung der auf kürzeren Ausfütgen nötigen Ausrüstung, zahlreiche Reservegnungeinge, Tagebücher, gute Gewehre und dazu gehörige Munition.

Selbstverständlich soll die hier gegebene Zusammen stellung nur im allgemeinen die nötigen Gegenstände aufzählen. Je nach dem Arbeitsgebiete und den für dieses sich ergebenden besonderen Bedürfnissen werden gewisse Änderungen sich von selbst ergeben.

Wo man in regelmäßiger Verbindung mit der Heimat bleiben kann, sind verhältnismäßig kleinere Mengen der Chemikalien und Werkzeuge genügend, da man ja immer rechtzeitig Ersatz heranzuschaffen vermag.

Wer die Felle großer Sängetiere zu sammeln beabsichtigt, moge daran denken, dass für ein einziges solches Fell ungeführ 4 kg Alaun nötig sind.

Die Ausrüstungsgegenstände werden in kleinere feste Holzkisten verpackt, deren jede das Gewicht von 25 kg, eine Trägerlast, nicht überschreiten soll. Es empfiehlt sich, den Inhalt der Kisten so anzuordnen, daß gleichartige Dinge in mehreren Behältern verteilt sind, damit während der Reise nicht der ganze Vorrat eines nötigen Gegenstandes vernichtet ist, falls eine oder die andre Kiste durch einen Unfall verloren wird.

Zu warnen ist vor der Mitnahme größerer Glasgestise und von Flaschen mit eingeschliffenen Stöpseln, weil erstere leicht zerbrechen und letztere zu sehwer sind. Auf dem Berliner zoologischen Museum haben wir sehr gute Erfahrungen mit Weißblechbüchsen gemacht, die in beliebiger Größe erhältlich sind. Man sorge nur dafür, daß ein genügender Vorrat von Gummiringen für den Verschluß der Deckel mitgenommen wird. Ob Schraubendeckel mit platten Gummiringen oder Deckel mit Bügelverschluß und runden Gummiringen verwendet werden, bleibt sich gleich, vorausgesetzt, daß die Gestise sorgsältig gearbeitet sind.

# 5. Das Tagebuch und die Bezeichnung der Beute.

Wer sich nur auf sein Gedüchtnis verlitest, verzichtet von vornherein darauf, daß seine Mitteilungen eine wissenschaftliche Pritfung bestehen können. Jeder Mensch irrt, und Verwechslungen werden dem gewissenhaftesten Forscher nicht erspart bleiben, wenn er es verschmäht, seine Beobachtungen schriftlich niederzulegen.

Die Buchführung muß so einfach wie möglich sein; deshalb benutze man für die Säugetiere ein besonderes Heft, vereinige aber in diesem alle nötigen Angaben. Die Erfahrung hat gelehrt, daß, sobald man getrennt Bücher für Messungen, für die Jagdbeute, Verzeichnisse für die zur Versendung ferngen Sammlungen, für Beobachtungen usw, einrichtet, jede sorgfältige Buchführung auf unüberwindliche Schwierigkeiten wegen Zeitmangels stöfst.

Man gewöhne sich daran, jede Eintragung von der nächsten durch einen kleinen Absatz zu trennen und möglichst die Seiten auf der Rückseite nicht zu beschreiben. damit später die einzelnen Angaben nach den Tierarten leicht durch Zerschneiden des Tagebuches geordnet werden können.

Bei jeder Eintragung beginne man mit einer fortlaufenden Nummer, der die Angabe des Datums und des Ortes der Beobachtung oder Erlegung folgt; dann gebe man eine Bezeichnung der Gattung oder, wenn man sie bestimmen kann, der Art, in zweifelhaften Fällen eine kurze Beschreibung der auffälligsten Merkmale des Tieres, fuge dann den von des Eingeborenen verwendeten Namen und die Bezeichnung des Geschlechtes hinzu [Männchen - &, Weibehen = Q, oder sohr jung pull, jung = juv. ausgewachsen = adult oder ad. und vermerke die Färbung der nackten Teile, der Augen und der Krallen, das Gewicht des Tieres im Fleisch, eine Angabe über auffällige Ausdünstungen bei solchen Arten, die Drüsenabsonderungen haben, über den Mageninhalt, über Schmarotzer. die an den Tieren gefunden sind, über die Umstände der Erlegung und Beobachtungen hinsichtlich der Lebeusweise (Aufenthalt, Nahrung, einzelnes oder gesellschaftliches Auftreten usw.) Zum Schluss schreibe man die Masse binzu, die man an dem Tiere genommen hat, und einen Vermerk darüber. in welchem der Gestisse es zur Versendung gelangen soll, sowie in welcher Sendung es in die Heimat gelangen wird.

Die Bezeichnung der Beutestücke selbst ze schieht am zweckmitsigsten durch Begleitzettel aus Pergament. Auf ihnen soll mit Gallustinte oder chinesischer Tusche, niemals aber mit hartem Bleistift mindestens folgendes zu lesen sein: 1. die Nummer des Tagebuches: 2. die Datum und der Ort der Erlegung; 3. das Geschlecht des Teres

Papierzettel reifsen leicht ab; wenn man kein Pergament anwenden will, so kann man gutes Kartonpapier nehmen. das am oberen Ende von beiden Seiten aus übergeknifft und in der so entstandenen dreifachen Schicht für die Anbringung des Bindfadens durchlocht ist.

Besondere Sorgfalt verwende man auf die Befestigung des Begleitzettels an dem zu bezeichnenden Gegenstande.

Mit Bleistift geschriebene Zettel werden in Alkohol oft unleserlich. Man gewöhne sich daran, alle von einem und demselben Tiere hergestellten Präparate mit derselben Nummenämlich derjonigen des Tagebuches, zu bezeichnen.

#### 6. Der Fang und die Jagd.

Eine ausführliche Darstellung der Art und Weise, wie der wissenschaftliche Reisende in den Besitz von Säugetieren aller Art gelangen kann, ist hier unmöglich, weil dafür der nötige Raum fehlt. Einige allgemeine Gesichtspunkte können aber angedeutet werden.

In jeder Gegend sind die jagdlichen Verhältnisse verschieden; in stark angebauten Ländern wird sich die Gelegenheit, Säugetiere zu sammeln, schwieriger gestalten als in menschenarmen Gebieten. Wo man auf die Hilfe der Eingeborenen verzichten muß, da erscheinen die Aussichten, eine reiche Beute zu machen, geringer als dort, wo die Bewohner des Landes eifrige Jäger sind.

Oft kann man die Jugend zum Fange kleinerer Arten durch Geschenke anregen. Vielfach gibt es in den Dörfern gewerbsmäßige Fänger und Jäger, die gegen geringes Entgelt ihre Beute verkaufen. Zuweilen bewirkt die Aussetzung von verhältnismäßig hohen Preisen, daß zahlreiche Tiere dem Sammler zugetragen werden. Besonders suche man zunächst diejenigen Tiere zu erlangen, die auf der Speisekarte der Eingeborenen eine Rolle spielen, oder deren Felle, Gehörne, Krallen und dergleichen zu irgendwelchen Zwecken benutzt werden.

Man wird gut tun, in einem wissenschaftlich wenig bekannten Lande alles zu erwerben, was in dieser Hinsicht in Frage kommt. Namentlich unter den zum Grüberschmuck, sur Hüttenzier und zum Fetisch henutzten Gegenständen befinden sich häufig Schädel und andre Teile von Tieren, die für die Wissenschaft sehr wertvoll sind.

Es sei zum Beispiel daran erinnert, dass die ersten Nachrichten über das Okapi durch zwei als Dolchgehänge gebrauchte Fellstreisen hervorgerusen worden sind, und dass der breitköpfige Gorilla von Nordkamerun, Gorilla diehli, nach Schädeln beschrieben wurde, die als Fetische gebraucht waren. Wichtige Belehrungen über den Fang und die Jagd erhält man dadurch, dass man sich mit eingeborenen Jägern in Verbindung setzt, sie auf ihren Streifzügen begleitet und die von ihnen verwendeten Fanggerüte und die beste Art, das Wild zu beschleichen, kennen zu lernen versucht.

Ohne die Hilfe der Eingeborenen wird man wenig erzeichen können. An Wasserstellen, wo das Wild regelmäßig zur Tränke erscheint, bietet sich gute Gelegenheit zur Beschatung und Erlegung der verschiedensten Arten. Auf dem

Marsche gewöhne man sich darun, an der Spitze der Karawane zu gehen, weil nur dort die Möglichkeit vorhanden ist, dem Wilde nahezukommen, ehe es durch den Lätzm der Träger verscheucht wird,

Man achte auf die Fährten, forsche die Eingeborenen über ihre Beobachtungen hinsichtlich der Lebensgewohnheiten des Wildes aus und bemühe sich, die regelmätsigen Wechsel der einzelnen Arten zu finden.

Wenn man längere Zeit in einer und derselben Gegend bleibt, so wird man durch Fallenstellen und Auslegung von Gift nächtlich lebende Tiere erlangen können.

## 7. Die Anfertigung von Beschreibungen, Messungen und bildlichen Darstellungen der Sängetiere,

In der ersten Auflage dieses Werkes ist eine sehr ausführliche Unterweisung darüber gegeben worden, wie man Saugetere beschreiben, messen und bildlich darstellen soll. Die Erfahrung hat gelehrt, daß die Zahl der durch Forschungsreisende augeführten Arbeiten dieser Art sehr gering ist. Die Wissenschaft ist dadurch nicht wesentlich bereichert worden.

Selbst die beste Beschreibung bietet dem Forscher meistens weniger als ein ihm vorgelegtes Fell, selbst wenn es nicht tadellos hergerichtet ist.

Wer mag auf Reisen einige Dutzend Messungen an dem erlegten Tier nehmen auf die Gefahr hin, daß während der dafür aufgewendeten Zeit die Beute durch Fäulms zugrunde geht?

Wenn man außer dem Fell noch das Knochengenst kunstgerecht aufbewahrt, so braucht man nur diejenigen wengen Messungen vorzunehmen, die später nicht mehr ausgeführt werden können.

Solche wichtigen Messungen sind folgende:

Der Durchmesser des Halses dicht hinter dem Kopf und dicht über der Brust nach Breite und Dicke.

Der Durchmesser des Rumpfes vor den Knien nach Breite und Dicke.

Der Umfang der Beine dicht am Rumpf,

Bildliche Darstellungen lassen sich am bequemsten durch das Photographieren erlangen. Das Tier muß aber so gelegt werden, daß eine Korperseite vollständig auf dem Bilde erscheint und die Gestalt der Ohren, der Beine und des Schwanzeauf dem Bilde sichtbar wird. Man photographiere meglichst

buld nach der Erlegung des Wildes, ehe der Bauch durch Fäulungase aufgeschwellt wird.

Jedes Bild muß selbstversmudlich mit guten Herkunftsangaben versehen sein und dieselbe Nummer tragen, unter der das Tier im Tagebuche vermerkt ist.

#### 8. Die Herrichtung der Beutestäcke.

Nachdem man die nötigen Eintragungen in das Tagebuch gemacht hat (vergl. den Abschnitt 5), untersuche man zunächst das gefangene oder erlegte Säugetier auf Schmarotzer und setze die gefundenen Zecken, Flöhe, Milben, Fliegenlarven, Läuse und dergleichen mit sorgfältig ausgeführten Begleitzetteln in kleine, mit Alkohol gefüllte Röhrengläser.

Dann photographiere man das Tier, wenn man es nicht in Alkohol aufheben kann.

Gröfsere Tiere bis herunter zur Größe einer Katze balge man ab. Dieses geschicht in folgender Weise:

Man macht zunächst mit einem spitzen Messer einen Langsschnitt vom Kinn über die Brust und den Bauch hinweg bis dicht vor den After, läfst aber dabei die Geschlechtsorgane unverletzt und schneidet nur so tief, daß das Fleisch nicht gespalten wird. damit die Eingeweide nicht herausfallen. Diesen Schnitt führt man weiter auf der Innenseite der Beine und Zehen bis zu den Krallen- oder Hufgliedern.

Es ist dringend nötig, die Sohlen der Hände und Pütse so weit aufzuschneiden, dass die Knochen freiliegen, weil an diesen Stellen Fäulnis und Insektenfraß sehr oft Schaden anrichten.

In allen Fillen, wo die Beine nicht in dieser Weise behandelt sind, ist es wahrscheinlich, daß das Fell verdirbt,

Nun löst man die Haut vorsichtig von der Bauchwand aud den Schenkeln und schneidet dicht über den Krallenoder Hufgliedern die Knochen in den Gelenken so durch, dats die Haut frei wird.

Dann macht man einen Längsschnitt auf der Unterseite des Schwanzes bis zur Spitze und schält die Schwanzwirbeleaule beraus.

Man darf sie niemals im Schwanze lassen; denn sonst verfällt dieser mit großer Wahrscheinlichkeit der Fäulnis,

Solche Unterlassungssünden rätchen sich sehr bitter, und oft gehen die unter großen Mühen gemachten Sammlungen deswegen zugrunde, weil die einfachen, aber dringend nötigen Vorsichtsmaßregeln nicht beachtet worden sind.

Nachdem die Haut des Rumpfes freigelegt worden et, zieht man den Kopf ab. Mit den Fingern oder dem Messergriff löst man langsam die Haut von dem Schitdel und achtet sorgsam darauf, dafs sie am Mundwinkel, an den Lippen, der Nasc, den Tränengruben und den Augen nicht eingerissen wird. Die Knorpel der Ohrmuschel durchschneidet man deht an dem Knochen,

Dann spaltet man vorsichtig von innen her die Ohren, Nase, Lippen und die Augenlider etwas, damit die zu verwendenden Erhaltungsstoffe, Alaun, Salz und Arsenikseife, leichter wirken können.

Auch diese Verrichtung ist dringend nötig,

Bei Tieren, die ein Gehörn oder Geweih trages, führt man einen Schnitt dicht um die Wurzeln dieser Kopfzierden herum, verbindet sie, wenn es nötig ist, durch eura Querschnitt oder nummt noch einen Längssehnitt zu Hilfe, der so weit über den Nacken hin reicht, daß man den Kopf aus der Haut ziehen kann.

Für Huftiere, die auf dem Nacken und am Halse lang und dicht behaart sind, kann man den Nackenschnitt stets anwenden; bei ihnen darf man auch der Bequemlichkeit zuheht die Halshaut durch einen Querschnitt vom übrigen Körper abschneiden,

Hier mögen noch einige Vorsichtsmalsregeln besonders hervorgehoben werden: Man lasse niemals den Schädel out dem Fell vereinigt: selbst wenn man ihn lus zur Nasenspitze und den Lippen abzieht, bleibt die Gefahr bestehen. daß Speckkäter vom Schädel aus an das Fell gelangen, oder daß die Haut des Gesichtes durch Fäulnis zerstört wird.

Wenn man die Fußknochen zwar bis zu den Zehen-oder Hufgliedern ausgeschält hat, sie aber an dem Fell hugen läßt, so reißt bei vielen Tieren die Haut der Beine bei unvorsichtigem Umpacken der Beutestücke leicht durch, und las mühsam hergerichtete Stück wird unvollständig und daduch entwertet.

Nun entfernt man mit einem Fettkratzer oder eusm stumpfen Messer die Fettschicht und stößt so viel von der Innenseite der Haut herunter, und zwar in der Richtung Jer Haare, daß sie möglichst dünn wird. Bei Hauten, die an und für sich schon dünn sind, kann man das Bindegewebe eil weise sitzen lassen, damit man nicht einreifst.

Wenn die Haut sehr fett ist, muß man reichlich Sagemehl aufstreuen, um das Fett zu entfernen. An solchen Stellen, wo sehr dichte Fettschichten liegen, wie z. B. an dem Nacken der Wasserbocke, ist besondere Vorsicht nötig. Je mehr man dort die Haut vom Fett reinigt, desto geringer wird die Fäulnisgefahr an jenen Stellen.

Ist die Haut blutig, so drücke man, so gut es geht, mit dem Messerstiel die Flecke aus und wasche mit reinem Wasser nach. Angetrocknetes Blut verursacht sehr leicht Fäulnis.

Die so behandelte Haut wird alsdann in fliefsendem Wasser gereinigt, auf eine Stange zum Ablaufen gehängt, gut ausgedrückt und mit einem Gemisch von zwei Teilen Alaun und einem Teil Salz so eingerieben, dass diese Mischung überall einwirken kann.

Bei Dickhäutern oder andern großen Tieren muß man nach einigen Stunden das ausgezogene Wasser entfernen und abermals Salz und Alaun einreiben, bis die Haut an allen Stellen die frische Farbe verloren hat. Es empfiehlt sich nicht, die Lagerasche für diesen Zweck zu benutzen, weil dadurch die Häute verbrannt werden, sie lassen sich nicht mehr ausdehnen und können dann zum Ausstopfen nicht verwendet werden.

Wo man Fässer mit Holzreifen zur Verfügung hat — eiserne leiden durch Rost —, kann man die Häute in einer gesättigten Alaunlösung aufbewahren. Die oberen Schichten der Flüssigkeit sollen stets so viel Salz enthalten, daß es auskristallisiert.

Die durchgegerbte Haut wird nunmehr vergiftet. Man streicht auf die Innenseite der nassen Haut Arsenikseife, rollt sie dann zusammen und läfst sie einige Stunden liegen, damit das Gift gut eindringen kann. Hierauf breitet man sie aus und bürstet das nasse Haar glatt. Dann legt man sie zum Trocknen an einen luftigen, aber schattigen Ort, wo sie von Raubtieren, Hyänen, Schakalen oder Milanen nicht gestohlen werden kann.

Die Häute sollen nicht aufgespannt werden. So hergerichtete verlieren an Wert durch die zahlreichen Spannlöcher.

Man achte darauf, daß die Häute so gelegt oder gehängt werden, daß sie überall glatt liegen und keine Falten bilden oder sich gegenseitig hedecken. An solchen Stellen tritt mit ziemlicher Sicherheit Fäulnis auf.

Wenn man genötigt ist, größere Felle für die Verpackung zu falten, so sorge man wenigstens durch Einlegen von Holzettieken dafür, daß keine scharfen Kniffe entstehen und behaarte Stellen nicht aneinander antrocknen.

## Die Herrichtung von kleineren Fellen.

Im allgemeinen genügt bei kleineren Säugetieren en Schnitt, der vom Kinn bis dicht vor den After, jedock nat Umgehung der Geschlechtsorgane in der Mittellinie über die

Brust und den Bauch geführt wird.

Dann löst man die Haut von dem Körper möglichst weit rings herum, drückt ein Hinterbein des Tieres so weit heraus, his das Kuie freiliegt und trennt das Fleisch des Schenktls von der Haut. Dann schneidet man das Hüftgelenk durch, nachdem man seine Lage mit dem Finger festgestellt hat. Hierzu benutzt man ein besonders starkes und scharfes Mosser. Nun wird die Haut des Beines vollständig bis zu den Zehen abgezogen.

Ebenso verführt man bei dem zweiten Hinterhein und a ähnlicher Weise bei den Vorderbeinen, die man im Schulter-

gelenk abtrennt.

Die Sohlen der Füße müssen bis zu den Spitzen der Zehen aufgeschnitten und von den Knochen gelöst werden.

Bei dem Abziehen des Kopfes verfahre man, wie ober angegeben worden ist. Besondere Vorsicht ist geboten bei der Treunung der Haut am After. Man entferne sorgsam der etwa austretenden Kot.

Die Schwanzrübe muß aus der Haut herausgezogen werden indem man langsam mit einer Hand an der Rübe zieht, mit der andern die Haut zurückschält und nötigenfalls mit dem Messerstiel oder den Fingernägeln das Bindegewebe zerreißt.

lst es nicht möglich, so zum Ziele zu gelangen, so schneidet man den Schwanz an der Unterseite bis zur Spitze auf unz zieht die Rübe heraus.

Nachdem die Haut vollständig vom Körper gelöst worden ist, reinigt man sie im Wasser, kratzt das Fett möglichst herunter, reibt sie mit Alaun und Salz ein und läfst sie einige Zeit so liegen. Nun vergiftet man sie und stülpt den Schwanz und die Beine wieder um, so daß alle Haare nach außen gerichtet sind. Bei dieser Arbeit dient ein Holzstübehen dazu, die Zehenspitzen und die Schwanzspitze berauszustoßen.

Dann hängt man die Haut zum Trocknen auf, nachdem man den ausgefüllten Begleitzettel befestigt hat. Es ist nicht empfehlenswert, sie mit Werg oder dergleichen zu füllen und

zuzunähen oder den Schädel in ihr zu verpacken.

## Das Aufbewahren von Häuten ganzer Tiere oder deren Teile in Alkohol.

Kleinere Säugetiere bis zur Größe einer Katze kann man in Alkohol aufheben. Diese Art der Herrichtung empfiehlt sich wegen ihrer einfachen Austithrung.

Entweder legt man nur die Haut ein oder das ganze Tier, Im ersteren Falle macht man einen Bauchschnitt, schält den Rumpf heraus, trennt am Hinterkopfe, an den Schultergelenken und an der Pfinne des Oberschenkelkopfes den Körper los, zieht die Haut von den Schenkeln möglichst weit herunter und dann wieder über diese herüber, spaltet die Sohlen und Zehen und legt die so hergerichtete Haut, in der also der Kopf, Schwanz und die Beine stecken, in Alkohol.

Will man ein Säugetier ganz in Alkohol aufbewahren, so macht man in der Mitte des Bauches einen Längsschnitt dicht unter dem Brustbein bis vor die Geschlechtsteile und trennt nun die Haut mit den Fingern oder mit dem Messergriff so weit wie möglich rings herum bis in die Nähe der Wirbelsäule vom Rumpf, öffnet alsdann die Bauchhöhle durch einen Längsschnitt, durchsticht das Zwerchfell, wäscht den Korper mit Wasser aus, um das Blut zu entfernen, und spritzt dann vom Maule und After aus Alkohol von 60 % in die Speiseröhre und den Darm.

Jetzt ist das Tier so weit vorbereitet, daß es in den Alkohol gelegt werden kann, Man beschreibt nun den Begleitzettel mit guter Eisengallustinte, lätst die Schrift trocken werden und befestigt den Zettel an dem Tier.

Nach einigen Tagen nimmt man die Haut oder das Tier aus dem Gefütse heraus, nachdem durch den Alkohol die Haut so weit gegerbt ist, daß keine roten Stellen mehr sichtbar sind, drückt sie gut aus und legt sie in das Sammelgefüß.

Dieses untersucht man von Zeit zu Zeit und erneuert den Alkohol, falls er trübe geworden ist. In diesem Falle darf man annehmen, daß eines der Felle oder der Tiere durch Fäulnis angegriffen war, und tut gut daran, es gesondert aufzubewahren.

Gehirne. Augen, einzelne Körperteile und Embryonen mit den Erhäuten werden in Alkohol gelegt.

# Die Herstellung von Bälgen kleiner Säugetiere.

Durch Alkohol verändert sich die Fürbung mancher Haure. Es ist deshalb wünschenswert, mindestens ein Stück jeder Art kleinerer Tiere trocken aufzubewahren. Dies kann entweder dadurch geschehen, daß man die glattgetrockneten Häute zwischen Seidenpapier oder Streifenwatte aufhebt, oder man stellt Bälge her.

Nachdem man die Haut in gewohnter Weise abgezogen hat, wobei aber die Unterschenkel, vom Fleisch gereinigt, in Balg bleiben und die Schwanzhaut nicht umgestülpt werden darf, vergiftet man sie mit Arsenikseife, füllt sie mit Watte oder Werg aus und steckt in jedes Bein und in den Schwanzbis zur Spitze je einen Draht, der bei Mäusen und Rause mit Watte dünn umwickelt ist. Daun nüht man den Bauch sehnitt zu.

### Die Herrichtung der Schädel und Knochengeräste.

Es ist notwendig, das zu jedem Fell der dazu geborige Schädel und möglichst auch das ganze Knochengerüst gesammelt wird. Man versäume es auch nicht, einzelne Schädei und Knochengerüste in größerer Menge aufzuhehen.

Ihre Herrichtung ist sehr einfach. Man entfernt nur die dicke Fleisch, läst aber alle kleineren Fleischteile am Schadel. Es ist nicht notig, die Backenmuskeln zu eutsernen oder das Gehirn herauszuholen. Nur bei großen, sesten Schädeln soll man die Fleischteile oberstächlich abschneiden und das Gehirn durch das Hinterhauptsloch mit einem gebogenen Draht zerdrücken und mit Wasser herausspülen. Man muß sich abet vor jeder Verletzung der Jochbögen und des Hinterhaupteshüten.

Den Rumpf und die Gliedmaßen fleischt man, nachdem die Haut abgezogen und die Eingeweide beiseite geschaft sind, in der Weise ab, daß man Muskel nach Muskel von ihren Ansatzstellen aus löst und herunterzicht. Man braucht die Knochen nicht sauber zu schaben und soll alle Bänder und Gelenke schonen.

Das so hergerichtete Skelett legt man einen bis zwei Turin Wasser, damit das Blut ausgezogen wird. Dann läßt man es trocknen.

Niemals dürfen Knochen mit Salz, Alaun oder Arsenik behandelt werden. Skelette in die einzelnen Teile zerfallen zu lassen, ist deshalb nicht ratsam, weil dann leicht kleine Knöchelchen verloren gehen. Darum ist es vorteilhaft, wenn die Skelette nicht vollständig gereinigt und die Bänder und Gelenke im Zusammenhang gelassen werden.

In ungereinigten Schädeln bleiben die Zähne gewöhnlich fest sitzen: sollten einige sich lockern, so umwickle man die Kiefer mit Leinewand.

Den Schädel bringe man möglichst innerhalb des Brustkorbes unter, nachdem man an ihn einen Zettel mit genauer Bezeichnung gebunden hat. Auch das Skelett muß mit einem Begleitzettel versehen sein, der aus Pergamentpapier oder Pergament bestehen und mit Eisengallustinte beschrieben sein soll. Wenn man keine gute Tinte zur Hand hat, so gebrauche man mäßig weichen Bleistift, schreibe dann nicht auf Pergament, sondern auf Schreibpapier, wickle den Zettel in Leinewand und binde diese um irgendeine Rippe oder befestige sie mit gutem Bindfaden an einem Beine und einen zweiten so hergerichteten Zettel an den Schädel.

### Die Auwendung von Formol.

Formol ist eine 40 prozentige Lösung von Formaldehyd in Wasser. Es härtet ausgezeichnet und leistet gute Dienste bei der Aufbewahrung innerer Organe, wie Augen, Gehirne, Magen, Nieren usw.

Dagegen werden alle Knochen. Bänder und die Haut so verändert, daß sie für wissenschaftliche Zwecke unbrauchbar werden. An einem in Formol eingelegten Säugetiere läßt sich kein Glied mehr biegen: die Knochen zerbrechen dann wie Glas, die Flughäute der Fledermäuse reisen wie Seidenpapier, der Unterkiefer läßt sich nicht mehr vom Oberkiefer lösen, die Haut kann selbst dann nicht mehr ausgedehnt werden, wenn man sie Wochen lang ausgewässert hat, sie ist zum Ausstopfen unbrauchbar.

Nur im Notfalle wende man dieses Mittel für Häute und ganze Sängetiere an und benutze dann eine Lösung von zwanzig Teilen Wasser auf einen Teil des käuflichen Formol.

## Das Verpacken der gesammelten Säugetiere und ihre Behandlung während der Reise.

Nicht selten wird durch ungeeignete Behandlung und Verpackung großer Schaden angerichtet. Es ist schon darauf hingewiesen worden, wie man den schädlichen Einwirkungen der Fäulnis, der sich bildenden Fettsäuren, des Insektenfraßes begegnet. Man sorge dafür, daß alles Blut ausgewaschen, daß das Fett möglichst aus den Hänten entfernt wird, und daß die hergerichteten Häute sorgsam vergiftet werden. Ferner sotze

man sie nicht dem Sonnenbrande aus, hänge sie, wenn sie naß geworden sein sollten, an luftigen und schattigen Stellen zum Trocknen auf und hüte sich davor, die Felle am Fener allzuschnell zu trocknen,

Man verpacke sie nicht in nassem Zustande und sehr sie öfter nach, um sie zu lüften und jedem beginnenden Insekten fraß durch erneute Vergiftung zu begegnen.

Sehr nötig ist es, zu prüfen, ob alle Felle, Schädel und

Knochengerüste mit Begleitzetteln versehen sind.

Schädel, Skelette und Skeletteile dürfen nicht mit Fellen. Skelette großer Tiere nicht mit solchen kleiner Tiere in derselben Kiste verpackt werden; denn Knochen, die nicht vollständig gereinigt sind, ziehen Motten und Speckkäfer au, und werden von schweren Stücken während der Reise zertrümmert.

Die Schneidezähne großer Schädel von Huftieren schutze man dadurch, daß man den vorderen Teil des Unterkiefers dicht mit weichen Pflanzeuteilen und darüber mit Leinwand unwickelt und sie so in die Kiste packt, daß der Inhalt federt.

Diese Vorsicht ist beim Packen jeder Kiste zu beachten. Immer muß zwischen der Kistenwand und den einzelnen Gegenständen eine federnde Lage von Packmitteln hergestellt werden. Niemals dürfen sie lose liegen, niemals aber auch zu fest eingekeilt werden.

Ist man gezwungen, feuchte Häute zu verpacken, so geschehe es niemals in zugeläteten Blechkisten, sondern m

Holzkisten; sonst tritt Fäulnis ein.

In Alkohol aufbewahrte Tiere lege man so in die Sammelgefülse, daß jedes Tier mit seinem daran gebundenen Begleitzettel in Leinwand eingebüllt ist, fülle das Gefäß mit ihnen so weit an, daß sie beim Schütteln nicht durcheinander fällen können, lege darüber etwas Watte oder zusammengedrücktes Papier und gieße nun Alkohol bis zum Rande auf.

Blechbüchsen darf man nicht mit Gläsern zusammenpacken.

# Wissenschaftliche Beobachtungen an Robben, Sirenen und Waltieren.

Von

#### Heinrich Bolau.

Die Beobachtung der Robben, Sirenen und Waltiere und ihres Lebens ist durch den Aufenthalt dieser Tiere — fast ausnahmstos das offene Meer — ganz besonders erschwert. Daher sind wir über sie viel weniger unterrichtet, als über andre Säugetierordnungen; und daher kommt es denn auch — und dieser Mangel wird durch die enorme Größe vieler von ihnen nur noch gefördert —, daß sie in unsern zoologischen Museen immer noch so verhältnismäßig wenig vertreten sind.

Artbestimmung, Abbildungen. Die erste Schwierigkeit stellt sich dem reisenden Zoologen, der auch unsre Tiere in den Bereich seiner Studien zieht, schon bei der Feststellung der Artzugehörigkeit des beobachteten Tieres entgegen. Hat er Gelegenheit, das Tier zu erlegen, so wird ihm seine Arbeit bedeutend erleichtert. In der Regel aber, und das gilt namentlich von den Riesenformen unter den Walen und von raschbeweglichen Delphinen und Robben, ist für den einzelnen Reisenden die Jagd ausgeschlossen. Da können, wenn es sich nicht etwa um die allerbekanntesten Arten handelt, nur Zeichnungen und Beschreibungen helfen, nach denen der Forscher, wenn nicht sofort, so doch später die Artzugehörigkeit der beobachteten Tiere feststellen kann.

Wo sieh vollständige Zeichnungen nicht ausführen lassen, skizziere man wenigstens die Umrisse der beobachteten Tiere, bei den Walen Stellung und Form der Flossen, des Schwanzes und der Rückenfinne, wo eine solche vorhanden ist; bei den Sirenen, die sich nie weit vom Ufer entfernen, suche man die Art ihrer Körperhaltung im Bilde festzuhalten; bei den Robben

auch die Stellung der Beine und die Haltung des Körpers, sobald sie sich auf das Land oder auf das Eis begeben haben. Es ist auch besonders auf Flecken- oder andre Zeichnungen wie sie oft in so charakteristischer Weise bei Robben und Waltieren vorkommen, Rücksicht zu nehmen. Farbenskizzen sind hier zu empfehlen. Wo sich Gelegenheit bietet, ist selbst verständlich die photographische Kamera zu gebrauchen.

Beschreibung. Die Zeichnung wird von der Beschreibung ergänzt, Man versäume nicht, jede Beobachtung sofort zu Papier zu bringen — eine Regel, die dem Forscher nicht oft genug wiederholt werden kann. Die Beschreibung hat zunächst Form und Farbe des Tieres im ganzen zu berücksichtigen; dann ferner:

- a) bei den Walen: Form und Lage der Flossen, Form und Lage der Spritzlöcher, Zahl und Stellung der Zitzen, etwage Barthaare am Fötus, wie an der Oberlippe der erwachsenen Tiere: bei Furchen- oder Finnenwalen, Balaenoptera, die Bauchfurchen ihrer Lage, Tiefe, Länge und ihrem Verlaufe nach: bei den Bartenwalen überhaupt Zahl, Stellung und Lage der Barten, sowie ihre Form, Farbe und sonstige Beschaffenheit;
- b) bei den Sirenen: die Behaarung; die Beschaffenheit der Flossen (Nägel) und des Schwanzes;
- c) bei den Robben: die Stellung der Füse, die Art der Fortbewegung auf dem Lande und auf dem Eise.

Mat'se. Augenmaßschätzungen der Größe lebender Tiere auf dem Meere, wo es in der Regel an jedem Vergleichsgegenstande fehlt, sind von geringem Wert; sie fallen meistenzu hoch aus. Für die wissenschaftliche Kenntnis kann man sichere Ergebnisse nur dann erzielen, wenn man an frischerlegten Stücken die folgenden Maße nimmt. Es empfiehlt sich, das auch dann zu tun, wenn man nicht die Absicht hat den Kadaver zu konservieren.

- a) Bei Waltieren:
- 1. Ganze Länge des Tieres.
- 2. Umfang hinter den Vorderflossen.
- 8. Größter Umfang des Tieres.
- 4. Entfernung dieses Mafses von der Spitze des Oberkiefer-
- 5. Lange des Kopfes vom Vorderrand des Oberkiefers bis zur Ohräffnung.
- 6. Dasselbe Mass vom Vorderrande des Unterkiefers aus gemessen.

## Wissenschaftl. Beobachtungen an Robben, Sirenen und Waltieren. 515

- 7. Läuge der Mundspalte geradlinig von der Spitze des Unterkiefers bis zum Mundwinkel.
- Dasselbe Mass von der Spitze des Oberkiefers aus gemessen.
- 9. Eutfernung des Auges vom Mundwinkel.
- 10. Weite der Augenöffnung.
- 11. Entfernung vom Mundwinkel bis zur Vorderflosse.
- 12. Länge der Vorderflosse.
- 13. Ihre Breite.
- 14. Entfernung der Vorderflossen voneinander, über den Rücken des Tieres gemessen.
- 15. Entfernung der Spritzlöcher vom vorderen Oberkieferrande,
- Abstand des Anfanges der Ruckenflosse vom Vorderrande des Oberkiefers.
- 17. Länge der Rückenflosse an ihrer Basis.
- 18. Höhe der Rückenflosse.
- 19. Entfernung der Zitzen von der Scheide.
- 20. Breite der Schwanzflosse.
  - b) Bei Sirenen:

Dieselben Masse wie die vorstehenden Nummern: 1. 2. 3. 4. 7. 9. 12. 13. 14. 20.

c) Bei den Robben, von denen man tunlichst für die spätere Aufstellung die Haut wird konservieren wollen, nimmt man die für diesen Zweck nötigen Maße. Dasselbe gilt von kleineren Waltieren (Delphinen) und Sirenen.

Körpertemperatur. Bei frischerlegten Tieren ist, wenn das unmittelbar nach dem Tode geschehen kann, die Körpertemperatur zu messen, und dabei zu vermerken, unter welchen äußeren Umständen die Messung ausgeführt ist, und ob nicht etwa die Temperatur nach eingetretenem Tode bereits gefallen war.

Nahrung. Über die Nahrung unser Tiere erhält man durch den Mageninhalt sicherste Auskunft. Es wird meistens kaum möglich sein, den Mageninhalt sofort wissenschaftlich zu untersuchen; dann ist tunlichst viel davon in Weingeist oder in andern konservierenden Flüssigkeiten für die spittere Untersuchung aufzubewahren. Auch unverdauliche Dinge, wie Steine in Robbenmagen, beachte man, Bei den Sirenen, die Pflanzenfresser sind, wird es kaum anders möglich sein, als durch direkte Untersuchung des Mageninhaltes über die Arten von Tangen und andern Pflanzen, von denen das Tier sich nährt, Sicheres zu erfahren. Die Beobachtung am lebenden Tier

39 \*

516 Rolau.

dient, und das gilt für alle drei hier in Rede stehenden Säugetierordnungen, zur Ergänzung der Magenuntersuchung.

Schmarotzer. Die Haut der Robben sowohl, wie die der Sirenen, insbesondere aber die der Wale, ist sehr häung mit Schmarotzern (Läusen) aus der Klasse der Krustentiere besetzt. Sie sind in Spiritus zu konservieren unter Beobachung der von Plate im Kapitel "Wirbellose Seetiere" dieses Werkes gegebenen Vorsichtsmaßregeln. Trocken aufbewahrte Schalen von Balaniden. Walfischpocken, sind minderwertig; ganz wertlos sind sie, wenn ihnen auch noch die Schliefsplatten fehlen, Von den Barten der Bartenwale, sowie von den Zähnen und dem Zahnfleisch der Zahnwale lese man sorgfältig die dort etwa vorhandenen Schmarotzer ab. Alles, was ferner an wurpförmigen oder andern Eingeweidewtirmern in den innern Urgapen sich findet, ist unter Bezeichnung des Fundtieres und des Fundorgans in Weingeist zu verwahren. Man achte steu darauf, dass man vollständige Exemplare bekommt, und das bei solchen, die sich festgesetzt haben, der Kopf nicht abreißt: nötigenfalls schneide man ihn mit einem Teil seiner Umgebung heraus.

Beobachtungen können nur dann von wissenschaftlichem Wene sein, wenn die Artzugehörigkeit der in Frage stehenden Tere oder wenigstens die Gattung sicher festgestellt ist. Die großen Schwierigkeiten, die sich dem Forscher entgegenstellen, brugen es mit sich, dass mit Ausnahme der wenigen Fälle, wo es sich um die allgemein bekaunten großen Wale und Robben handelt die Berichte der Reisenden nur ganz allgemein von Robben oder kleinen Walen (Delphinen, Tümmlern usw.) reden, Abbildungen und Beschreibungen der heobachteten Tiere (s. ober) sollten im Verein mit genauen Ortsangaben, wenn auch est nachträglich, tunlichst sichere Artbestimmungen moglich machen.

Bei den Sirenen, von deuen es überhaupt nur eine kleue Zahl von Arten gibt, die jede meistens nur auf bestimmte Fluß- und Meeresufer beschränkt sind, ist die Art der beobachteten Tiere meistens schon durch den Ort des Vorkomwens

gegeben.

Die Beobachtungen selbst werden sich bei Walen und Robben — weniger hei den Sirenen — zunächst auf das Schwimmen. Drehen und Wenden. Auf- und Untertanchen der Tiere erstrecken müssen, wobei die Dauer des Untertanchens sowohl, wenn das Tier nicht beunruhigt ist, als auch während einer Gefahr zu berücksichtigen ist. Dadurch wird zugleich die Dauer der Atemintervalle festgestellt.

Spielende Wale springen häufig ganz über die Wasserfläche hervor oder tauchen doch mit einem großen Teil ihres Körpers auf. Bei diesen Beobachtungen wird man zugleich Gelegenheit finden, eventuell Stimme und andre Laut-Lufserungen festzustellen. Beim Auftauchen beobachte man. namentlich bei den großen Walen, das sogenannte Blasen, d. h. das Ausstoßen von Atemlust durch die Spritzlöcher, Dass bei dieser Gelegenheit Wasser, wie ein Springbrunnen durch die Atemlöcher ausgespritzt werde, nimmt wohl niemand mehr an; es ist aber doch von Wichtigkeit, die Vorgange beim Atmen der Wale genau zu beobachten, und festzustellen, inwieweit etwa eine Wasserschicht, die sich oberhalb des Kopfes befindet, von der ausgeblasenen Luft mit emporgerissen, und inwieweit nur die warme mit Feuchtigkeit geschwängerte Atemluft beim Austritt in die kältere Umgebung sichtbar wird. Die letztere Erscheinung fällt patürlich in wärmeren Breiten fort.

Beim Narwal im besondern ist die Bedeutung des gedrehten eigentümlichen Stofszahnes, der überdies sich nur beim Münnchen findet, für das Leben des Tieres noch unaufgeklärt. Das Vorkommen der sehr seltenen zweizähnigen Narwale ver-

dient besondere Beachtung!

Bei Robben und Sirenen ist außer den vorerwähnten Lebensäußerungen, soweit sie hier in Frage kommen können, insbesondere die Mitwirkung der Hinterbeine und des Schwanzes beim Schwimmen — Wenden, Auf- und Abtauchen — zu beachten und, wenn möglich, mit den Schwimmbewegungen andrer Säugetiere (Fischotter, Biber u. a.) und mancher Vögel (besonders der Pinguine), die freilich leider nicht gleichzeitig beobachtet werden können, zu vergleichen.

Bei den Robben ist die Art ihrer Fortbewegung auf dem Lande und auf dem Eise zu beachten, und ihre Geschwindigkeit zur Zeit der Gefahr. Bekanntlich setzen die Ohreurobben, Otarien, die Füße anders, als ihre Verwandten. Dienen den Walrossen die Hauer nur dazu, ihre Nahrung, Muscheln, Schnecken und andres Getier, aus dem Boden auszugraben, oder brauchen sie sie auch, um den schweren unbeholfenen

Korner auf dem Festen fortzuschaffen?

Die meisten unsrer Tiere leben gesellig, die Sirenen paarweise oder in kleinen Gesellschaften. Wo die Tiere herdenweise leben, ist die Größe der Herde, ihre Zusammensetzung aus Männchen, Weibehen und Jungen zu beachten, sowie die Art ihrer Führung; ferner ist die Frage zu stellen, ob die Tiere sich nur zu gewissen Zeiten oder jederzeit zusammenhalten. In vielen Fällen werden in Begleitung der

518 Bolan.

Robben und Wale andre Tiere — Fische, Kruster, Cephalopoden usw. — angetroffen. Es ist festzustellen, inwieweit diese Tiere ihnen nur zur Nahrung dienen, oder ob sich auch andre Beziehungen zwischen den Gliedern einer Lebensgemeinschaft fünden.

Fortpflanzung. Über die Fortpflanzung der Waltiere und Sirenen sind wir nur mangelhaft unterrichtet, und auch bei den Robben fehlt es noch an genügenden Angaben. Es ist daher das Verhalten der Tiere zur Fortpflanzungszeit zu beobachten. Finden Kämpfe um die Weibehen zwischen den männliches Tieren statt, und wie werden sie ausgefochten? Leben die Tiere in Monogamie oder in Polygamie? Wie verhalten sich

die Geschlechter vor und wie bei der Kopulation?

Kennt man die Brunstzeit einer Art, und sind eine Reihe von Beobachtungen über die Entwicklung des Fötus gemacht, oder hat man gar die Zeit des Wurß feststellen können. Wegelangt man wenigstens zu einer ungeführen Keuntuis der Trächtigkeitsdauer. Über die Art und Weise, wie die Geburt unsrer Tiere vor sich geht, wissen wir kaum etwas, ebensowenig über die Art, wie die Jungen gesäugt werden. Wie lange dauert die Säugezeit? Wo liegen die Zitzen, und wie sind sie zur Säugezeit beschaffen? Suchen die Mütter vor der Geburt besondere Plätze auf? Meeres- oder Flußbuchten Brackwasser? Wo halten sich die Mütter mit ihren säugenden Jungen auf? Wird das Junge beim Säugen von der Mutter

gehalten? In welcher Weise?

Geographische Verbreitung. Die Wahrnehmungen über das Vorkommen und damit über die Verbreitung der Wale, Sirenen und Robben schließen sich eng an die über die Lebensweise unsrer Tiere an. Einigermaßen zuverlässge Angaben besitzen wir nur über die Verbreitung der größere Wale und Robben, soweit sie den Gegenstand einer eintaglichen Fischerei gebildet haben und zum Teil noch heute bilden. Die Kenntnis ihres Vorkommens war und ist für den Betrieb des Fanggewerbes von bervorragender Wichtigkeit. Betreffs der meisten übrigen hier in Frage kommenden Tiere fehlt es fast gänzlich an einer sicheren Begreugung ihres Verbreitungsbezirkes; Angaben wie "Atlantischer Uzcan", .Indischer Ozean" und Ehnliche wird man dafür nicht halten Cherall also, we unsre Tiere der Art uach ganz sicher oder doch nahezu sicher beobachtet werden, trage man das Entsprechende nach geographischer Länge und Breite in das wissenschaftliche Tagebuch ein. Von besonderer Wichnekeit ist das bei den Sirenen. Die Verbreitung des SenegalManatus an den Küsten und in den Flüssen von Westafrika und bis tief in das Innere des Erdteils hinein ist noch wenig gekannt; und kaum besser steht es mit den amerikanischen Manaten und den Dugong-Arten des Indischen Ozeans und des Roten Meeres.

Hierher gehören auch Wahrnehmungen über die Wanderungen der Wale und ihre Abhängigkeit vom Futter und etwa von der Temperatur des Meeres. Da die Futtertiere, wie Fische, freischwimmende Weichtiere, Quallen, Kruster, ihren Aufenthalt mit der Jahreszeit, dem Winde und der Meeresströmung ändern, so wandern aus denselben Gründen auch die Wale.

Der Forscher wird suchen müssen, den Zusammenhang

zwischen Ursache und Wirkung zu ergründen.

Uber den Winteraufenthalt und die Wanderungen der Wale sind Angaben zu machen; dabei sind die Mitteilungen der Walfang treibenden Küstenbewohner zu prüfen und zu benutzen und zugleich die einheimischen Namen für unsre Tiere zu beachten. In größeren Walen werden nicht selten Harpunen gefunden, aus deren Marken (Eigentümeroder Schiffsnamen) man über die Wanderung des Tieres oft sichere und überraschende Schlüsse ziehen kann. Auf diese Weise sind z. B. Wanderungen von Grönlandswalen von einer Küste Amerikas zur andern festgestellt worden.

Die Flussdelphine (Inia, Platanista u. a.) wandern in Südsmerika und in Indien weit in die Flüsse hinauf. Nüheres ist

festzustellen.

Zu beachten ist ferner das Zusammenleben der Waltiere mit andern Meerestieren, also auch mit solchen, die ihnen nicht zur Nahrung dienen, sondern die vielleicht nur der gleichen Nahrung, wie sie, nachgehen.

Uber die Wanderungen der Robbentiere, die übrigens nie sehr ausgedehnt sind, sind Khnliche Beobachtungen zu machen,

wie über die der Wale.

Wanderungen der Sirenen sind nicht bekannt; vermutlich sind die schwerfälligen Wesen an ihren Standort gebunden. 520 Bolau.

# Fang lebender Säugetiere.

Bei der Beschaffung lebender Sängetiere zur eigenen wissenschaftlichen Beobachtung oder für Zoologische Garten und für Menagerien ist der Forschungsreisende vorwiegend auf der Erwerb solcher Tiere angewiesen, die ihm auf den Märkten der größeren Ortschaften der von ihm bereisten Länder angeboten. und auf Tiere, die ihm von Eingebornen gebracht werden. Seltner wird er dem Fang selber obliegen. Aus verschiedenen Gründen: Reist er von Ort zu Ort weiter, so ist er schon durch die Unruhe der Reise am Tierfang behindert; und wenn et selbst an cinem Orte einen längern Aufenthalt nimmt, wird er richtiger die Eingebornen, die mit den örtlichen Verhältmssen genauer vertraut sind, zum Tierfang veranlassen und ihnen die dazu nötige Anleitung geben, als daß er sich persönlich den Mühen und Gefahren einer solchen Jagd aussetzt. Einzelnt gewandte und unternehmende Männer sind zwar, ausgerüstet mit den auch sonst nötigen äußern Mitteln, nicht ohne Erfolg auf den Tierfang ausgezogen. Das sind aber Ausnahmen, und sie werden sicher Ausnahmen bleiben.

Die meisten größeren Säugetiere — Raubtiere, Huftiere — werden jung eingefangen; man erlegt die Muttertiere und füngt deren Jungen mit Netzen oder in Schlingen, wenn man sie nicht aus dem Lager nimmt oder die fliehenden mit den Händen ergreift. Das hat natürlich immer dann große und bedenkliche Schwierigkeiten, wenn die jungen Tiere über das allererste Lebensalter hinaus sind und bereits durch ihre Größe, ihre Körperkräfte und ihre Gewandtheit dem Jäger geführlich werden können.

In manchen Gegenden kreist man die Tiere, insbesondere die Huftiere — Zebras, Antilopen —, ein, treibt sie auch wohl in eine Umzäunung und trennt die Jungen dann von den Alten.

In Indien fängt man ganze Herden von Elefanten, alte und junge, in dieser Weise. Der Fang kann nur im großen betrieben werden; er ist nicht Sache des reisenden Naturforschers.

Ist der Forschungsreisende im allgemeinen also darauf angewiesen, lebende Säugetiere — und von andern Tieren gilt das gleiche — von den Landesbewohnern heranschaffen zu lassen und von ihnen zu erwerben, so kann er doch auch, namentlich wenn er sich längere Zeit an einem und demselben Orte aufhält, und wenn er Neigung und Geschick dafür hat, selber oder durch seine Diener und mit Hilfe eingeborner Jäger dem Fange lebender kleinerer und mittelgroßer Säugetiere obliegen.

Die einzigen Fallen, deren er sich dabei mit Erfolg bedienen kann, sind die Kasten- oder Klappfallen, wie man sie
bei uns zum Lebendfange von Katzen, Mardern, Füchsen und
ähnlichen Tieren benutzt. Die Raubfallenfabrik von R. Weber
in Haynau, Provinz Schlesien, liefert solche Fallen von verschiedener Konstruktion, Will der Reisende sein Gepäck durch
diese Fallen, die er freilich unterwegs mit kleineren Gegenständen vollpacken kann, nicht zu sehr belasten, so werden
ihm einzelne Fallenmuster genügen, nach denen er, am Ziel
angelangt, andre aufertigen lassen kann.

Wir wiederholen, im großen und ganzen wird der Forschungsreisende uur ausnahmsweise selber dem Fangelebender Tiere obliegen; die Beschaffung großer lebender Säugetiere wird stets Sache der großen Tierhändler bleiben, die ihre Beauftragten auf den Fang und den Ankauf hinaussenden.

Der reisende Zoologe sollte aber sein Augenmerk besonders darauf richten, dass wissenschaftlich hervorragend interessante Tiere, die bisher selten oder nie in zivilisierte Länder gebracht wurden, gefangen und der Beobachtung zugänglich gemacht werden. Wir erwähnen, um nur einige Beispiele anzuführen, insbesondere die folgenden Tiere:

Vierhänder: die authropomorphen Affen, die seltenen Gattungen Hylobates, Semnopithecus und Colobus:

Halbaffen: Indris, Propithecus, Avahis, Tarsius, Chiromys:

Insektenfresser: Galcopithecus, Centetes, Macroscelides und die übrigen tropischen und subtropischen Gattungen, 522 Bolau.

die freilich fast ohne Ausnahme in der Gefangenschaft echwer am Leben zu erhalten sind;

Flattertiere: die seltneren Arten der Flatterhunde:

Seehunde: der Reisende wird kaum in die Lage kommen, die seltnen und interessanten Trichechus, Cystophora u. a. zu fangen oder zu erwerben und sich mit ihrem schwierigen Transport zu befassen;

Raubtiere: seltne innerasiatische Katzen, ferner ('ryptoprocta, Icticyon, Ailuropus, Ailurus, und viele andre;

Nagetiere: wir nennen hier nur Biber, Chinchilla, Fiber;

Unpaarzeher; Tapire, Zebras, Wildpferde, Wildesel und Nashörner;

Paarzeher: Cervulus, Elaphodus, Hydropotes, Pudaa. Antilopen und Hirsche aller Art;

Sirenen: alle Arten erwünscht, aber schwer zu halten. Edentaten: Choloepus, Myrmecophaga, Chlamydophorus, Manis, Orycteropus;

Beuteltiere: Thylacinus, Sarcophilus, Myrmecobius, Phascolomys, Dendrolagus.

Wir bemerken zu dieser Liste, dass wir nur wenige der wünschenswerten Arten hier ausgesührt haben, und heben ausdrücklich hervor, dass auch alle mit Namen hier nicht aufgesührten für die wissenschaftliche Beobachtung in den Zoolegischen Gärten mehr oder minder wertvoll sind.

Transport lebender Säugetiere. Mag um der Forscher durch eigenen Fang oder durch Tausch oder Kauf in den Besitz seiner Tiere gelangt sein, es tritt an ihn danz zunächst die Frage heran: wie werden die Tiere transportert, wie unterwegs verpflegt.

Der Transport lebender Säugetiere geschieht meistens in festen Kästen oder Kätigen, selten frei an der Leine oder in den auf Schiffen vorhandenen Behältern für Schafe, Ziegen und ähnliche Haustiere.

Dass die Transportkästen, um das Ausbrechen und Eatschlüpfen der Gefaugenen zu verhüten, eine der Größe und Stärke der Tiere entsprechende Festigkeit haben müssen, ist selbstverständlich. Wir wollen aber auf einiges besonders aufmerksam machen: sehr große Säugetiere, wie Nashörner, Flußpferde, Giraffen, werden meistens in einem so jugendlichen Alter gefaugen, das ihr Transport besondere Schwierigkeiten nicht macht, wenn man Kästen benutzt, die eine Festigkeit

haben, wie sie schon durch das Gewicht und die Größe der Tiere bedingt ist. Ähnliches gilt für die Transportkästen für Raubtiere: besondere Sorgfalt aber ist auf die für größere Bären zu verwenden.

Kusten für große Bären und Katzen werden am besten an beiden Enden mit einem festen eisernen Gitter geschlossen, das im ganzen als Falltür einzurichten ist, oder doch derartig, daßs man, ohne die Sicherheit zu vermindern, einzelne Stangen herausziehen kann, um den oder die Gefangenen am Ende der Reise aus dem Kasten herauszulassen.

Damit die Tiere, und das gilt natürlich besonders von großen und kleinen Katzen und von Bären, nicht etwa l'ersonen, die sich unvorsichtig nähern, mit den durch das Gitter vorgestreckten Tatzen verletzen können, und zugleich zum Schutz bei ungünstiger Witterung, bringt man hölzerne Läden von außen vor den Gittern an, die man zeitweilig, und wenn keine Gefahr vorliegt, entfernen läßet. Dadurch wird eine gute Lüftung ermöglicht. Für etwaigen Bahntransport ist überdies die Sicherung durch eine Holzlade bei Raubtieren vorgeschrieben.

Die Transportkästen für große Wiederkäuer, Antilopen, Buffel, Hirsche, desgleichen für Zebras, Wildesel und Wildpferde sind knapp zu bemessen; sie dürfen namentlich nicht breiter sein, als das Tier, das sie aufnehmen sollen, so daß der Insasse sich nicht umdrehen kann.

Am Kopfende ist eine Krippe in Brusthöhe gut zu befestigen; auch sind oberhalb davon senkrecht eiserne Stübe oder kräftige hölzerne Leisten anzubringen, zwischen denen hindurch das Futter von außen in die Krippe gelegt werden kann.

Dicht über dem Boden sind bei allen Arten von Kästen und Käfigen geeignete Öffnungen frei zu lassen, durch die hindurch die Reinigung vorgenommen wird. Am besten werden derartige Öffnungen von außen durch eine Klappe geschlossen.

Die Transportbehälter für Nager und auch die für manche Raubtiere — wie z. B. Bären —, bei denen Gefahr vorhanden ist, daß sie ihr Gefängnis durch Beißen und Nagen beschädigen und zerstören, müssen von innen mit genügend starkem Eisenblech beschlagen werden.

Zur Sicherung der eingesperrten Tiere selbst gegen Verletzungen muß jeder Behälter, bevor er in Benutzung genommen wird, sorgfältig darauf untersucht werden, das nirgends Nägel mit ihren Spitzen in den Innenraum vorstehen; auch 524 Bolan.

große Holzsplitter und scharfe Holzkanten sind zu beseitigen. Futter- und Saufnäpfe dürfen keine scharfen Ecken und Kanten haben.

Die Innenwände der Behälter für große Huftiere überkleidet man zweckmäßig in Rumpfhöhe mit Leinen, wenn nicht etwa Gefahr vorliegt, daß die Tiere mit ihren Hörnern oder Geweihen das Leinen herunterreißen. Auch eine Polsterung der Decke mit Heu oder Stroh unter starkem Packleinen ist bei Huftieren in vielen Fällen zu empfehlen.

Eine gute Lüftung der Kästen, die natürlich für das Wohlbefinden der Tiere, namentlich bei Transporten in wärmeren Erdstrichen, von der größten Wichtigkeit ist, wird durch hinreichende Öffnungen nahe der Decke der Kästen und durch andre nahe dem Boden erreicht, wenn nicht ohnehin schon durch hölzernes Latten- oder eisernes Gitterwerk genügend frische Luft eintreten kann. Im allgemeinen haben wir in bezug auf die Transportbehälter nur noch zu erwähnen, daß sie bei aller Festigkeit und Sicherheit nicht größer und schwerer sein dürfen, als durchaus nötig, da sonst die Transportkosten, namentlich auf den Eisenbahnen, unnötig vergrößert werden.

Zum Anfassen sind die Kästen mit Leisten, Griffen oder Tauschleifen zu versehen.

Die Pflege der Tiere auf der Reise. Die meisten Tiere leiden auf dem Transport mehr oder weniger. Um von vornherein Verlusten tunlichst vorzubeugen, sollte man daher nur gesunde, gutgenährte, fehlerfreie Tiere auf die Reise senden. Seltnere Tiere wird man auch mit kleinen Mängeln abschicken, minder gutgenährte in der Hoffnung, daß sie sich später bei guter Pflege kräftigen; wirklich kranke oder mit groben Fehlern behaftete aber überstehen eine weite Reise selten gut oder sind schließlich, am Ziele angelangt, wenig oder nichts wert.

Kamele und Dromedare, Lamas und ihre Verwaudten, nordafrikanische Gazellen und andre Huftiere leiden nicht selten an der Räude. Man achte bei der Erwerbung derartiger Tiere besonders darauf, daß die Haut, namentlich an der Innenseite der Schenkel, an den Ohren und um die Augen, völlig glatt und rein ist. Räudekranke Tiere stecken unterwegs leicht andre an; ihre Einführ in Deutschland ist überdies verboten.

Hat man Zeit und Gelegenheit, die zu versendenden Tiere an Ort und Stelle durch geeignete Pflege für den Transport zu kräftigen, so ist das sehr zu empfehlen. Man ändere die Fütterung im voraus in der Weise, daß im allmählichen Übergange nur Futterstoffe gereicht werden, die auch auf dem Schiffe zu haben sind, oder die man mit auf die Reise geben kann.

Was die Fütterung auf der Reise, die wir uns als Seereise deuken, anlangt, so genügen einige allgemeine Anweisungen:

Futterstoffe für Affen und Halbaffen: Johannisbrot (Karobe), Nüsse, inbesondere Erduüsse, frisches und getrocknetes Obst, Bananen, Feigen, Datteln und schließlich ziemlich alle Nahrungsmittel, wie sie die Schiffsküche bietet, also Brot, gekochte Kartoffeln, Gemüse, kondensierte oder frische Milch und Eier. Manche Affen nehmen auch gern gekochtes Fleisch.

Für Raubtiere und Raubbeuteltiere: frisches Fleisch, Geslügel — auf keinen Fall Pökelsleisch. — Kleinere Raubtiere kann man meistens recht gut mit Milch und Brot und Eiern ernähren. manche fressen auch frisches und trocknes Obst.

Große Raubtiere, insbesondere große Katzen, fressen, wenn sie in eine ueue Umgebung kommen, oft tagelang nicht. Das ist unbedeuklich.

Für Nagetiere: Brot, Getreide, Nüsse, Erdnüsse, Kastanien, Eicheln, Wurzeln der verschiedensten Art, wie Bataten, Yams, Kartoffeln u. a.

Für Huftiere und Känguruhs: Heu (gepreist), Getreide, und zwar außer dem europäischen: Mais, Hirse, Durra, Reis, ferner Brot, Schiffsbrot, Kleie — aber auch Wurzeln, Kartoffeln, Johannisbrot (Karobe) und andre Pflanzenstoffe. Vor frischem, namentlich vor saftigem Gras, das in den Hafenstädten zur Verfügung stehen könnte, ist zu warnen; werden die Tiere damit plotzlich und reichlich gefüttert, so gehen sie leicht an schweren Verdauungsstörungen zugrunde.

Für Flughunde: frisches oder getrocknetes Obst, im Notfall Brot in Milch.

Fire Insektenfresser: frisches, auch wohl gekochtes Fleisch, gekochte Eier, beides fein gemahlen oder gehackt, getrocknete, gequellte Ameisenpuppen (sog. Ameiseneier), auch wohl Weißbrot in Milch. Manche Tiere nehmen dieses Futter am liebsten gemischt. Lebende Insekten werden meistens nicht zu haben sein.

Für Zahnarme: Gürteltiere fressen Brot in Milch; etwas gemahlenes, frisches Fleisch; Ameisenbür und Erdferkel eine Milchsuppe, in der Maizena gekocht ist, mit einem Zusatz von feingemahlenem, rohen Fleisch und getrockneten Ameiseneiern. Schuppentiere, die schon in ihrer Heimat in der Gefangenschaft schwer am Leben zu erhalten sind, sollte man wie die Ameisenbären zu fittern versuchen und dabei beschten, daß sie Insektenfresser sind; man bemühe sich, eine passende animalische Ersatznahrung zu finden.

Für Seehunde: frische Fische.

Für Sirenen: frische Pflanzen, Laub, Salat, Zweige von Wasserpflanzen und dergleichen, Seetange.

Niemals darf verdorbenes Futter gereicht

werden!

Neben dem guten und genügenden Futter und neben reichlicher Lüftung, aber unter Fernhaltung von Zugluft, ist die größte Reinlichkeit das wichtigste Erfordernis für das Wohlsein und die Gesundheit der gefangenen Tiere. Wenn es geht, gebe man den Tieren ein Lager von Stroh oder Heu und halte es sorgfältig sauber von Exkrementen. Läßt sich kein Stroh beschaffen, so muß Sand an seine Stelle treten, der in dem Falle mit auf die Reise genommen werden muß

Wenn die Witterung es erlaubt, stellt man die Tiere am hesten auf Deck auf. Wo sie unter Deck gebracht werden müssen, ist für Licht und tunlichst reichlich reine Luft zu

sorgen.

#### Literatur.

Sanderson, G. P.: Thirteen Years among Wild Beasts of ladis-London 1882.

Zoologischer Garten: Fang und Transport eines Nilpferdes. Frankfurt a. M. 1842, 290.

Bronsart von Schellendorff: Tierbeobachtungen und Jagdgeschichten aus Ostafrika. Berlin 1900.

Schillings, C. G.: Mit Blitzlicht und Büchse. Leipzig 1905.

#### Tierfallen.

R. Weber. Alteste deutsche Raubtierfallenfabrik. Haynan in Pr. Schlesien.

# Sammeln und Beobachten von Vögeln.

Von

### Anton Reichenow.

Zur Ausrüstung des ornithologischen Sammlers gehört zuerst eine gute Doppelflinte. Man wählt am zweckmäßigsten Zentralfeuer Kaliber 12 mit Metallpatronen. Das größere Kaliber 12 ist dem auch vielfach gebräuchlichen Kaliber 16 vorzuziehen, weil solche Flinte weiter trägt, der Schrotschuße besser deckt und weil das Kaliber 12 gegenwärtig allgemeiner im Gebrauch ist, somit leichter Gelegenheit geboten wird, eintretenden Mangel an Patronen zu ersetzen. Metallhülsen sind den Papphülsen vorzuziehen, weil Papppatronen unter der Feuchtigkeit in den meisten tropischen Ländern oft leiden oder bei zufälligem Durchnässen leicht verdorben werden.

Ein sogenannter "Drilling", Doppelflinte verbunden mit Kugelrohr, ist nicht zu empfehlen. Denn, da man mit der Kugel nur ganz ausnahmsweise auf größere Vögel schießen kann, so ist der Kugellauf eine unnütze Belastung des Jagdzewehres, oder aber, wenn die Läufe des Gewehres zur Erzielung eines geringeren Gewichtes verkürzt werden, so leidet darunter die Tragweite und Treffsicherheit der Waffe. Dagegen ist zum erfolgreichen ornithologischen Sammeln neben der Doppelflinte eine kleinkalibrige Vogelflinte (Tesching Kaliber 8) dringend zu empfehlen. Die Doppelflinte gebraucht man zum Schießen auf weitere Entfernungen und zum Erlegen größerer Vögel: bei der Jagd auf kleinere Vögel, besonders in waldigem Gelande, wird man aber meistens nur auf sehr geringe Entfernung von 10-20 Schritten zu Schuß kommen and in solchem Falle mit der weitkatibrigen Flinte den Vogel so stark zerschiefsen, dass er zum Präparieren unbrauchbar wird, abgesehen von der Munitionsersparnis bei Benutzung des Teschings.

Als Ladung für die Patronen verwende man nur Schwarzpulver, weil Jagdflinten für rauchloses Pulver häufig zu schwach gearbeitet sind und deshalb Unglücksfälle eintreten können. Schrot muß in verschiedenen Stürken mitgenommen werden. Die gangbarsten Nummern sind: Nr. 00 für Geier und andere große Vögel mit hartem Gefieder, ferner Nr. 8, 5, 8, 11 und Vogeldunst. Reisende, die sich zum ersten Male für ein größeres Unternehmen ausrüsten, sind oft im Zweifel darüber, wieviel Schiesshedarf sie mitnehmen sollen. Bei der Erwagung kommt in Betracht, ob der Reisende ausschliefslich ornithelogisches Sammelu betreiben oder auch andere Fächer bei seinen Forschungen zu berticksichtigen beabsichtigt. Wer außer Vögeln auch andere Wirbeltiere, Wirbellose, Pflanzen u. s. sammelt oder wer auch geographischen und anderen Forschungen sich widmet, wobei er oft tagelang die Flinte nicht gebrauchen kann, wer also nur den kleineren, wenngleich einen beträchtlichen Teil seiner Zeit auf Vogelsammeln verwendet, wird mit durchschnittlich 5 Schuls für den Tag auskommlich verseben sein und demgemäls 2000 Schuls auf das Jahr rechnen mussen. Da Metallhtilsen durchschnittlich wenigstens sechs- bis achtmal gebraucht werden können, so sind für die 2000 Schufs etwa 300 Metallhülsen erforderlich, dazu die entsprechende Apadd Zündhütchen, Pfropfen, Plättchen und Werkzeuge zum Ein setzen der Zündhütchen und Laden der Patronen. Zu begehten ist aber, dass die Patronenlager beider Läufe der Flinte genau gleich gebohrt sein müssen; denn da die Metallhülsen beim Schafe entsprechend der Weite des Lagers sich ausdehnen, so würde. wenn ein Lager weiter ware, die dafür gebrauchte Patrone Mr den anderen Lauf nicht mehr passen. An Pulver gebraucht man zum Füllen von 2000 l'atronen Kaliber 12 etwa 12 Kilo. an Schrot dazu etwa 70 Kilo. Von den oben empfohlenen Schrotnummern rechnet man auf Nr. 00 und 3 je ein Zehmel. auf die übrigen vier Nummern je zwei Zehntel des gesamten Vorrats.

Für alle Gewehre sind Ersatz-Schlofsteile empfehlensweit. Neben der Jagd ist der Fang zu betreiben. Raubvogel fängt man in Tellereisen, die mit Köder verschen sind, oder legt das Eisen in einen aufgefundenen Horst, in dem sich Eur oder Junge befinden, Kleine Vögel werden mit Schlagund Kastenfallen gefangen oder in Schlingen aus Pferdehaaren, von denen man eine größere Anzahl mitführt, 2—3 Pferdehaare werden dazu zusammengedreht und an den Enden verknotet. Die daraus gebildeten Schlingen befestigt man ver den Eingangsöffnungen der Nester oder legt sie in offene

t so, daß der Vogel beim Hineinhüpfen ins Nest mit lüßen in die Schlinge gerät. An Stellen, wo kleinere tvögel häufig sich aufhalten, werden Laufschlingen mit gelegt. Auch das sogenannte Klebnetz, ein größeres, annem Garn gestricktes, engmaschiges Netz, liefert, allich vor den Nistlöchern gesellig nistender Vögel aufgt, oft ergiebige Beute. Mit Erfolg sind auch Leimruten autzen. Den Vogelleim bereitet man durch Einkochen Leinöl oder aus einer Mischung von Tischlerleim mit ünk. Dieses Präparat hat den Vorteil, daß es sich von federn der Vögel leicht mit Wasser abwaschen läßt.

gene Vogel tötet man am isten durch Ersticken, indem ien Rücken mit Daumen und inger umfalst und die Lungen menprefst. Größere, stärkere werden durch einen Schlag n Hinterkopf betäubt und durch Stich ins Gehirn schmerzlos

berücksichtigen, daß der Auberücksichtigen, daß der Aubeutrale, am besten grünlichFarbe haben muß, Auffallende
Kleidung erschwert das Anen begreiflicherweise ungemein,
erlegten Vogel stopft man
Wattepfropf in den Schlund,
nicht Blut oder Magensaft aus
chlunde herauslaufen kann und
edern verunreinigt. Auch auf

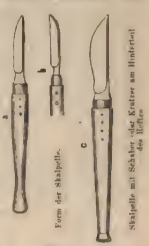


Fig. 1.

husswunden wird etwas Baumwolle gelegt, um sie zu vera. Man rollt den Vogel sodann in Papier ein und verwahrt Ahrend des weiteren Verlaufes der Jagd am zwecksten in einem auf dem Rücken getragenen Netzrucksack. Iche jetzt auch bei Gebirgsreisen häufig benutzt werden.

## Zubereiten von Bälgen, Skeletten und Eiern.

am Abbalgen und Zurichten der Vogelbälge sind erlich: einige Messer verschiedener Größe, am besten elle, wie sie für anstomische Zwecke gebraucht werden 1, a — c), eine größere und eine kleinere anatomische 1, feinere und stärkere Pinzette, ein Fettkratzer, an mayer, Anleitung. 3. Aust. 34. 11.

dessen Stelle aber auch ein Skalpell zu gebrauchen ist, ein kleiner Schwamm. Arsenikseife. Borstenpinsel verschiedener Größe mit kurzgeschnittenen Borsten zum Auftragen der Arsenikseife, Baumwolle und Werg (Hede), feine Sügespäne oder Gips. Benzin, anatomische (gebogene) Nähnadeln mit Zwim. Stecknadeln, ein Schleifstein zum Schärfen der Messer, eine kleine Spritze (s. S. 536), Balgzettel (Etiketten s. S. 535). Pergamentpapier, Eierbohrer und Blasröhrehen (s. S. 538) ein Zirkel, ein Metermaß (Stabmaß).

Die Arsenikseife (Becoueursche Arsenikseife), die man sich am zweckmäßigsten in einer Apotheke zubereiten lätzt, wird auf folgende Weise hergestellt: 1/12 kg weiße Seife wird mit 1 kg Wasser zu einem Brei gekocht, dann 250 g feisch gelöschter Kalk dazu gerührt, hierauf 250 g gepulverter Arsenk und 250 g Kampfer, den man in Alkohol aufgelöst hat, mit der Masse innig vermengt. Die nach dem Erkalten erstarrende Masse wird am besten in eine Glasflasche mit weitem Halsgefüllt, die man mit einem Kork verschließt. Zum Gebrauche wird die nötige Menge mit Wasser augerührt und mit einem Borstenpinsel aufgetragen.

Anstatt der Arsenikseife wird auch arseniksaures Nation zum Vergiften von Vogelbälgen verwendet. Dieses Verfahren ist indessen nicht zu empfehlen, weil das arseniksaure Nation sich in verhältnismäßig kurzer Zeit zersetzt und die se zubereiteten Bälge dann dem Insektenfraß ausgesetzt sind. Aufsordem erleichtert die Arsenikseife das Zurückstreifen der beim Abbalgen übergestülpten Haut, weil sie die Haut ge-

schmeidig macht.

Das Abbalgen und Zubereiten des Balges ist leicht merlernen, erfordert aber doch einige Übung, die sich der Sammler vor Beginn seiner Reise aneignen sollte. Besondere Vorsicht ist bei solchen Vögeln zu empfehlen, die eine danne, leicht zerreifsbare Haut haben, wie Tauben, Nageschnäbler Nachtschwalben. Sorgsame Zubereitung der Bälge orböht den Wert einer Sammlung ungemein; schlecht zubereitete und tadelhafte Stücke sind oft ein dauerndes Ärgernis für die Museen und Sammlungen, denen sie überwiesen werden, and für diejenigen, die sie später zu wissenschaftlichen Unter suchungen benutzen.

Vor dem Abbalgen ist der erlegte Vogel, nachdem de Todesstarre vorüber ist, im Fleisch zu messen, und zwar ver merkt man die Gesamtlänge von der Schnabelspitze bis zum Schwanzende des gerade ausgestreckten, aber nicht übermatsig ausgereckten Vogels nach Millimetern und ferner den Abstand

von Flügelspitze und Schwanzende bei angelegten, in natürlicher Lage befindlichen Flügeln (vergl. S. 556). Überragen die Flügelspitzen das Schwanzende, so ist vor die erhaltene Zahl ein + Zeichen zu setzen. Von Wert ist auch die Feststellung des Gewichtes des Vogels im Fleische und die Spannweite der Flügel. Wer Zeit und Gelegenheit hat, sollte beide Messungen nicht versäumen. Alle übrigen Maße können apäter am Balge ebensogut wie am Vogel im Fleische genommen werden. Sodann vermerkt man noch die Farbe der Iris (Hornhaut des Auges), des Schnabels, der Füße und etwa vorhandener nackter Hautstellen (vergl. den Balgzettel auf S. 535).

Hierauf schiebt man einen neuen Baumwollen- oder Wergpfropf in den Schlund des Vogels, damit während des Zubereitens nicht Blut oder Mageninhalt aus dem Schlunde herauslaufen und die Federn beschmutzen kann, legt den Vogel auf den Rücken, streicht mit Daumen und Zeigefinger die Federn von der Mitte des Unterkörpers nach den Seiten, so dass die Haut freiliegt, und schlitzt mit einem Messer oder auch mit einer Schere durch einen Längsschnitt die Haut des Unterkörpers vom Anfang des Brustbeinkammes längs der Brust- und Bauchmitte bis gegen den After hin auf. Dabei ist zu beachten, dass die Bauchdecke nicht durchschnitten wird, damit die Eingeweide nicht herausquellen. Nun löst man von dem Schnitt aus, indem man die Hautrander mit den Fingern oder bei kleineren Vögeln mit der Pinzette erfaßt und mit dem flachen Ende des Skalpellgriffes die Haut vom Körper trennt, die Haut von den Körperseiten und den Schenkeln los, schneidet mit einer Schere die Beine im Kniegelenk (Gelenk zwischen Ober- und Unterschenkel) durch, so daß der Oberschenkel am Körper, der übrige Teil der Beinkuochen an der Haut bleibt, schneidet auch das Darmende vor dem After und die Schwanzwirbel dicht oberhalb des letzten Schwanzwirbels, an dem die Schwanzfedern sitzen, mit der Schere durch, wobei besonders zu beachten ist, dass die Ruckenhaut über dem Schwanzteil nicht verletzt wird, löst die Oberarme aus dem Schultergelenk und schält nunmehr den ganzen Rumpf aus der Haut heraus. Bei großen Vögeln empfiehlt es sich zur leichteren Handhabung, den Körper, nachdem der Schwanzteil freigelegt ist, an diesem mit einem durch das Kreuzbein gebohrten Haken aufzuhängen. Während des ganzen Verfahrens bestreut man den blotsgelegten Körper und die Inuenseite der Haut mit Sägespänen oder Gips und reinigt haufig die Finger, damit die Bauchfedern nicht durch

Blut oder Fett beschmutzt werden. Nunmehr streift man die Haut gleich einem umgestülpten Handschuh über den Hals und Kopf bis zu den Augen ab und löst den Hals mit dem Rumpfe vom Kopfe los, Sodann öffnet man das Hinterhaust um das Gehirn herauszunehmen, löst vorsichtig die Augen au ihrem Hinterrande los und hebt sie, ohne sie zu verletzen, auden Höhlen heraus. Beim Überzichen der Konfhant erforden auch das Auslösen der Haut im Gehörgange besondere Vorsicht. Nachdem die Zunge und die am Schädel befindlichen Fleischteile durch Kratzen mit dem Messer entfernt sind bestreicht man die Innenseite der Konf- und Halshaut mit Arsenikseife, die man mit einem kurzgeschnittenen Borsten pinsel aufträgt, ebenso den ganzen Schädel, steckt an Stelle der Augen Baumwolle in die Augenhöhlen, umwindet auch den Schädel ganz leicht mit Baumwolle, damit nicht die Hant unmittelbar auf den Knochen zu liegen kommt, wodurch leicht Faulnis entsteht, und streift Kopf- und Halshaut wieder zurück.

Bei Vögeln mit sehr dünnem Halse, zum Beispiel Spechten. Reihern, ist das Überstreifen der Halshaut über den Kopfnicht ausführbar. Bei diesen muß die Haut am Hinterkopfe durch einen Längsschnitt aufgeschlitzt, von hier aus nach Ablösung des Halses am letzten Halswirbel der Schädel heraugearbeitet und in der angegebenen Weise gereinigt werden.

Nachdem man sodann die Unterschenkel aus der bis zum Fußgelenk (Tarsalgelenk) übergestülpten Haut hervorgezogen und deren Fleischteile entfernt, ebenso die bis zum Ellenbogengelenk herausgezogenen Oberarmknochen von allen Fleisch und Fettteilen gesäubert hat 1), vergiftet man die Innensett dieser Hautteile und die ganze übrige Korperhaut, insbesondere auch die Schwanzwurzel mit Arsenikseife, umwindet Bem und Armknochen mit Baumwolle oder Werg und streift die Haut in ihre natürliche Lage zurück.

Es erübrigt noch, nach Aufheben der größeren Unter flügeldecken die Haut auf dem Unterarm durch einen Läugsschnitt aufzuschlitzen, die Armmuskeln herauszunehmen, nach Vergiften auch dieser Teile an Stelle der eutfernten Muskelbetwas Baumwolle einzuschieben und die Haut wieder in die natürliche Lage zurückzubringen, so daß die großen Unter flügeldecken die Schnittstelle auf dem Unterarm vollstandig

<sup>1)</sup> Ganz besonders muß an der Haut haftendes Fett sehr sorgfältig durch Schaben mit dem Fettkratzer oder Messer entiem werden. Durch zurückbleibendes Fett wird die Haut in kurzer Zeit mürbe und zerreißt.

verdecken. Bei dickbeinigen Vögeln oder solchen mit befiederten Läufen (Raubvögel, Eulen) muß man auch die
Horndecke des Laufes oder dessen befiederte Haut längs der
Laufsohle außehlitzen, diese seitlich vom Knochen loslösen,
auf der Innenseite mit Arsenikseife bestreichen und zwischen
Laufbekleidung und Fußknochen Baumwolle einschieben, weil
sonst Fäulnis entsteht und die Hornschilder oder die Haut des
Laufes sich ablösen. Damit ist das Abbalgen beendet,

Sollten Stellen des Gefieders durch Blut, Fett oder auf andere Weise verunreinigt sein, so wird vor dem Vergiften der Haut das Blut mit reinem Wasser, Fett mit Benzin, sorgfältig ausgewaschen, wobei man sich am besten eines kleinen Schwammes bedient. Man legt die betreffende Gefiederstelle auf eine etwas geneigte Platte, so dats das verbrauchte Wasser sofort abläuft, drückt die Federwurzeln mit dem Finger fest, damit man die Federn nicht aus der Haut herausreifst, und wäscht mit dem nassen Schwamm unter starkem Druck die Verunreinigung heraus. Die Haut wird dann an einen luftigen Ort gelegt, bis die gewaschenen Stellen vollständig getrocknet sind. Durch Auflockern mit einem Pinsel oder Anblasen erhalten die Federn bald wieder ihre natürliche Beschaffenheit.

Sind durch unvorsichtiges Einschneiden größere Risse in der Haut entstanden, so werden diese mit einer gebogenen Nadel und feinem Zwirn leicht zusammengenäht, was auch vor dem Vergiften der Haut zu geschehen hat. Kleinere Löcher können unbeschtet bleiben.

Nunmehr umwickelt man ein Holzstäbehen von der Länge des Rumpfes und Halses an dem einen Ende mit Baumwolle oder Werg in der Stärke des natürlichen Halses, schiebt das umwickelte Ende durch die Halshaut in den Schädel, während das andere Ende des Stäbchens in den Rumpfteil zu liegen kommt, bringt die Flügel in die natürliche Lage und bindet die Armknochen im Ellenbogengelenk mit einem Faden auf denselben Abstand, den sie am Körper durch die Ruckenbreite voneinunder haben, zusammen, damit durch das Ausfullen des Körperteils die Rückenhaut, insbesondere die nackte Schulterhaut nicht übermäßig ausgedehnt wird. Die Haut des Rumpfteiles fullt man locker mit Baumwolle oder Werg aus. zicht die durch den Längsschnitt getrennte Haut des Unterkörpers möglichst zusammen (Zusammennähen ist unnötig), so daß die Schnittöffnung durch die Federn überdeckt wird. ordnet und glättet alle Federn und legt, um die Körperhaut, insbesondere auch die Flügel bis zum Trocknen zusammenzuhalten, einen Papierstreifen um den Körper, dessen Enden mit einer Nadel zusammengestochen werden. Bei kleineren Bälgen legt man einen nassen Papierstreif um den Körper, dessen übereinanderliegende Enden durch die Feuchtigkeit genügend aneinanderhaften, um den Streif zusammenzuhalten. Man schiebt den Balg sodaun mit dem Kopfe voran in eine spitzgedrehte Tüte und hängt diese an einer ausgespannten Leine zum Trocknen auf, indem man den Zipfel des offenes Teiles der Tüte mit einer Nadel an die Leine ansucht. Dieses Aufhängen der Bälge hat den Vorteil, daß Ratten und Mäuse während des Trocknens nicht dazu gelangen und Beme

oder Schnübel benagen können. Wo Zerstörung durch Ameisen oder Termiten zu befürchten ist, empfiehlt es sich, Schnabel und Füße



Fig. 2.



Fig. 3.

des Balges äußerlich mit Arsenikseife zu bestreichen oder der Enden der Leine mit Vogelleim zu träuken,

Nach Zubereitung des Balges ist das Geschlecht des Vogels festzustellen. Dazu durchschneidet man Bauchhaut und Ripped des abgebalgten Körpers an der linken Rumpfseite mit einer Schere und kann dann nach Aufheben der Eingeweide an dem Rückenteile des Körpers oberhalb der oder vor den dem Becken anliegenden Nieren die Geschlechtsteile liegen sehen. Die Hoden der Männichen sind in der Regel paniweise vorhanden, von rundlicher oder ovaler Form, bei kleineren Vögels meistens nur als zwei kleine Bläschen erkennbar. Der Einstehe der Weibehen ist unpaar vorhanden, auf der linken Körperseite gelegen und ein traubenförmiges, zus rundlichen

Körnehen oder Bläschen bestehendes Gebilde, an dem nur zur Fortpflanzungszeit die Dotter der Eier deutlicher als solche zu erkennen sind (siehe Figur 2 u. 3). Bei jungen Vögeln oder schon etwas in Fäulnis übergegangenen Körpern ist die Feststellung des Geschlechtes oft sehr schwierig und nur an den

Samenleitern zu erkennen. In unsicheren Fällen unterbleibt das Bestimmen des Geschlechtes besser ganz.

Jeder Vogelbalg wird mit einem Begleitzettel 1) versehen, auf dem die Nummer des Balges, der genaue Fundort (bei wenig bekannten Orten auch noch der Name des Gebietes, in dem er gelegen ist, oder die geographische Lage nach Länge und Breite), der Tag, an dem der Vogel gesammelt wurde, Geschlecht (wenn dieses durch anatomische Untersuchung unzweifelhaft festgestellt werden konnte) 2), die Gesamtlänge (Lg.), Abstand von Flügelspitze und Schwanzende (Fl.-Schw.) inber die Art zu messen s. S. 555). Farbe des Auges, des Schnabels und der Fuise und Name des Sammlers anzugeben sind. In dem nebenstehenden Aufrils ist ein zweckmäßiger Begleitzettel in natürlicher Größe dargestellt. Man benutzt dazu mafsig starkes Kartenpapier. Auf der leeren

Nr.
Fundort:

Datum:
Geschlecht:
Lg. Fl.-Schw.
Farbe des Anges:

" Schnabels:
" der Füße:
Sammler:

Ruckseite des Begleitzettels können der etwa festgestellte Name des Vogels, Befunde des Mageninhaltes, Angaben über den Aufenthalt des Vogels und dessen Lebensweise vermerkt werden. Erwünscht sind auch Bemerkungen über die Färbung nackter Körperstellen, die oft zweckmäßiger als durch Beschreibung

2) Zur Bezeichnung des Mannchens wird das Marszeichen (6), für die des Weibehens das Venuszeichen (9) gebraucht.

<sup>1)</sup> Nicht dringend genug kann der Sammler ermahnt werden, niemals einen Gegenstund ohne Etikette, auf dem wenigstens Fundort und Sammelzeit angegeben sind, in die Sammlung zu legen und sich unter keinen Umstanden auf das Gedachtnis zu verlassen. Nachträglich aus dem Gedachtnis wiedergegebene Angaben sind unzuverlässig; der wissenschaftliche Wert des Gegenstandes ist damit berahgesetzt.

unmittelbar mit Farben angegeben werden. Von Wert ist ferner, wie bereits erwähnt, die Feststellung des Gewichts des

Vogels im Fleische und der Spannweite der Flugel.

Der Begleitzettel wird an einem Futse des Balges, und zwar ganz kurz, angebunden. Befestigen an langem Faden vermeide man, weil später bei neben- oder aufeinanderliegenden Bülgen die Zettel mit ihren langen Fäden leicht ineinander verhadern und beim Auseinanderlösen dann abgerissen und verloren werden können. Der echte, vom Sammler selbst angefertigte Begleitzettel ist aber von größter Wichtigkeit für den wissenschaftlichen Wert des Balges.

Ist zum Abbalgen gesammelter Vögel nicht genug Zeit vorhauden, so kann man kleinere Vögel bis zu Drosselgröße mit Karbol oder besser mit Formalin als Mumien zubereiten.

Man tränkt zu diesem Zwecke Watte mit etwa 15 beiger Karbollösung, drückt diese so weit aus, daß die Baumwolle nicht mehr trieft, und stopft sie durch den Schlund und After in den Vogel, wobei darauf zu achten ist, daß die Federn nicht mit Karbol benetzt werden, da dieses die Farben zerstört. Ferner empfiehlt es sich, die Augen von außen aus ihren Höhlen vorsichtig herauszunehmen, was einige Übung erfordert, damit die Federn der Augengegend nicht durch austliefsendes Augenwasser benetzt und verklebt werden, ader man bindet feuchte Karbolwatte auf, weil hier leicht Fühlus entsteht. Den so behandelten Vogel hängt man an einem luftigen Orte am Schnabel auf, streicht das Gefieder glatt und achtet darauf, daß dieses während des Trocknens glatt am Körper auliegt. Nach wenigen Tagen ist der Vogel zur Mumie geworden.

Besser als Karbol ist Formalin für das Zubereiten von Munien zu benutzen 1), weil es die Farben der Federn meht angreift. Man verwendet 5—10 0 eige Formalinlösung, in die arseniksaures Natron bis zur Sättigung aufgelöst ist. Die Lösung wird mit einer kleinen Spritze (Morphiumspritze, die für etwa 2 Mark käuflich ist) in den Vogel eingeführt. Je nach der Größe des Vogels gibt man 1—2 Spritzen voll m die Bauch- und Brusthöhle, ein wenig in die Brustmuskele. Augen und in das Gehirn (von den Augen aus), bei größeren Vögeln auch etwas in die Schenkelmuskele. Zwischen Haut

<sup>1)</sup> Von Dr. Füllehorn zuerst angewendet und seitdem vielfach erprobt.

und Muskeln spritze man nicht ein, sondern nur in letztere, weil die Haut sonst leicht fault. Da die durch die Spritznadel erzeugte Öffnung sehr klein ist, so fließt bei vorsichtiger Anwendung von der Flüssigkeit nichts heraus. Wenn dies dennoch geschieht, so hat es keine anderen üblen Folgen, als daß die Federn naß werden. Das Trocknen des Vogels geschieht in derselben Weise, wie für die Karbolmumie angegeben ist.

Will man größere Vögel, von etwa Krähengröße, mumifizieren, so muß man die Eingeweide herausnehmen, stopft dann in die Bauchhöhle und in den Schlund mit Formalin getränkte Watte und spritzt außerdem von der Lösung in die

Brust- und Schenkelmuskeln, Augen und Gehirn ein.

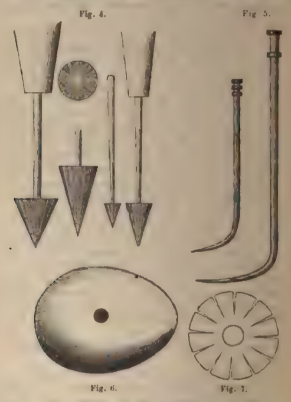
Das Zubereiten von Mumien hat für den reisenden Sammler den Vorteil, dass man in den Stand gesetzt ist, die Vogelausbeute des Tages zu bergen, während dies, wenn man auf das langwierige Verfahren des Abbalgens beschräukt ist, oft nicht möglich wird und mancher wertvolle Vogel verdirbt. Die Mumien lassen sich später, auch nach Jahren noch, wieder aufweichen und zu guten Bälgen verarbeiten. Immerhin sollte das Mumifizieren nur Notbehelf bleiben. Gut zubereitete Bälge sind den Mumien stets vorzuziehen.

In Weingeist lege man Vögel, die als Bälge benutzt werden sollen, nicht, weil viele Farben durch den Weingeist verändert werden. Dagegen sind für anatomische Zwecke auch Vögel in Weingeist zu sammeln. Dazu öffnet man mit einem kurzen Schnitt die Bauchhöhle des Vogels, um das Eindringen des Weingeistes in den Körper zu erleichtern, und legt den Körper dann in 60 % igen Weingeist, der nach einer Woche erneut wird. Diesen Weingeistvögeln wird ein Zettel von Pergamentpapier angebunden, auf dem mit Tinte Nummer. Fundort, Datum und sonst den Vogel betreffende Bemerkungen geschrieben sind.

Auch Rohskelette von Vögeln sind erwünscht. Solche können aber nur angefertigt werden, wenn der Sammler entweder den betreffenden Vogel sicher bestimmt oder gleichzeitig einen Balg derselben Art zugerichtet hat, auf den durch den Begleitzettel des Skelettes zu verweisen ist. Zum Herrichten von Rohskeletten hat man nur nötig, die Haut des Vogels abzuziehen und die Eingeweide und stärkeren Muskeln zu entfernen. Die übrigen am Skelett haftenden kleineren Fleischteile kann man antrocknen lassen. Vergiften der Skelette mit Arsenik zum Schutze gegen Insektenfraß ist unzweckmäßig, weil dadurch das spätere vollständige Auslaugen derselben er-

schwert oder verhindert wird. Hals mit Kopf und Beine werden dann an den Brustkorb angebogen und mit Bindfiden zusammengebunden.

Sehr wichtig ist Sammeln von Vogeleiern. Zum Entleeren werden die Eier inmitten einer Breitseite (Fig. 6) mit einem dazu geeigneten Bohrer (Fig. 4 u-e) angebohrt und



mit Hilfe eines gebogenen Metallrührchens (Fig. 5 a, b) aus geblasen. Der Inhalt fliefst neben dem eindringenden Luftstrom aus dem Bohrloche heraus. Ist das Ei bereits stark bebrütet und die Schale durch die Bebrütung mürbe geworden, so tut man gut, vor dem Anbohren ein rund geschnittenes, am Rande eingekerbtes Blättehen dünnen Papiers auf die Breuseite des Eies (Fig. 7, vergrößert) zu kleben, um der Schale mehr Festigkeit zu geben. Das Bohrloch muß dann großer

sein. Läfst sich der Inhalt durch wiederholtes Blasen unter Einspritzen von Wasser nicht herausbringen, so muß man ihn einige Tage verwesen und sich zersetzen lassen, doch ist dabei öfter Wasser einzuspritzen, damit sich nicht Teile des Inhalts an der Schale festsetzen. Hatte der Fötus schon so starke Knöchelchen, dass sie auch nach der Verwesung durch das Bohrloch night zu entfernen sind, so bleibt nights übrig, als mit der Schere ein größeres Loch auszuschneiden. Nach der Entleerung wird das Ei sorgfilltig mit Wasser ausgespillt, das man mit dem Blasröhrchen einbläst, damit vom Inhalt nichts an der Schale haften bleibt. Mit schwarzer oder besser roter Tusche, die man mit einem feinen Pinsel aufträgt, aber nicht mit Tinte, die sich von der Schale nicht wieder entfernen läßt, schreibt man auf jedes Ei die Kataloguummer oder Nummer des zugehörenden Balges, und zwar auf die zu demselben Gelege gehörigen, demselben Neste entnommenen Eier die gleiche Nummer, ferner Fundort und Sammeltag. In dem zugehörenden Verzeichnis wird unter der betreffenden Nummer der Name der Vogelart und Näheres über den Fund (Stand des Nestes) augegeben. Eier haben wenig Wert, wenn man die Vogelart, zu der sie gehören, nicht feststellt. Daher sollte, wenn die Art nicht sicher bestimmt werden konnte, immer der zugehörende Vogel als Balg beigefügt werden: jedoch mus der Sammler die Zugehörigkeit durch eigene Beobachtung feststellen und darf sich nicht auf die Angabe von Eingeborenen verlassen.

Nester erfordern keine besondere Zuhereitung für die Sammlung. Man hebt sie aus dem Gezweig heraus oder schneidet die Zweige, an denen sie befestigt sind, ab. Ist die Bauart sehr locker, so wird das Nest mit Bindfaden umbunden, damit es bei der Versendung nicht auseinanderfitlt. Aus Lehm gehaute Nester (z. B. Schwalbennester) sind mit Leimwasser zu tränken, weil die bröcklige Masse sonst durch Schütteln während der Versendung zerbricht. Das Tränken muß jedoch vorsichtig nach und nach geschehen, so daß der

Für die Verpackung zum Versand der gesammelten Bälge, Skelette usw. ist zu beachten, daß die Bälge erst verpackt werden, wenn sie vollständig trocken sind. Im feuchten Klima ist das schwer zu erreichen. Deshalb ist Verpacken in Holzkisten, wo die Luft Zutritt hat, dem Einlöten in Blech, worin feuchte Bälge verstocken, vorzuziehen. Verpackung in Blech soll nur in dringend notwendigen Fällen, wo Durchnässen der

Lehm nicht erweicht und zerfliefst.

Sendung während der Beförderung zu befürchten ist, angewendet werden. Die Bälge rollt man einzeln in Papier ein und knifft die Enden der Rolle zusammen. Daun werden sie dicht aneinander, die großen zu unterst und zwischen jeder Lage ein Bogen Papier, in einer Kiste verpackt.

Skelette und Nester erfordern weniger Sorgfalt; se

dürfen nicht mit Bälgen zusammen verpackt werden.

Eier werden entweder in entsprechend weite Reagenzgläschen geschoben, wobei zwischen je zwei ein Wattepfropfen kommt, oder man rollt jedes Ei in einen Streifen Watte ein und packt die Röllchen dicht aneinander in Schachteln, die dann mit Zwischenlagen von Heu in einer Kiste verpackt werden.

### Sammeln und Beobachten.

Mit dem Sammeln und Zubereiten geht die wissenschaftliche Forschung zum Teil Hand in Hand. Schon benn Zu bereiten der gesammelten Vögel ist auf verschiedenes zu achten. Federn und Haut des Vogels sind sorgfältig auf etwa vorhandene Parasiten (Zecken, Läuse, Federlinge) zu unter suchen, die dann in Reagenzgläschen mit Weingeist getau und mit einem Hinweis auf den betreffenden Vogelbalg versehen werden. Nach erfolgtem Abbalgen sind in gleicher Weise die Eingeweide des Körpers auf Eingeweidewürmer zu unter suchen. Auf die Beschaffenheit des Gefieders ist beim Abbalgen zu achten. Stark abgetragenes Gefieder, bei dem die Ränder der Federn abgerieben sind, läßt darauf schließen. daß der Vogel ein vorgeschrittenes Jahreskleid trägt, demnach vor der Mauser sich befindet; nachwachsende, in der Ent wicklung begriffene Federn zeigen die Mauser an, Beide Wahrnchmungen sind auf der Etikette zu vermerken, weil die Feststellung der Mauserzeit von Wichtigkeit ist. Ferner sind auffallende anatomische Eigenschaften zu berücksichtigen. Bei manchen Vögeln (z. B. Schwäne, Kraniche, Paradiesvögel, Gattung Phonygama) ist die Luftröhre ungewöhnlich entwickelt, liegt in Schlingen auf den Brustmuskeln oder zicht sich in einer Schlinge durch den Brustbeinkamm; andere (Enten) haben aufgetriebene Paukenhöhlen am unteren Tede der Luftröhre. Bei der Kotingidengattung Lathria ist em Kehlsack nachgewiesen, der offenbar mit der auffallend starken Stimme dieses Vogels zusammenhängt. Die Zunge hat sehr verschiedene Form, ist bald kurz, bald lang und schmal, hat Hornspitze, gespaltene Spitze, zerfaserte Ränder oder dergl. ist oft weit vorstreckbar durch lange Zungenhörner, die sich am den Hinterkopf herumlegen (Spechte) u. a. Für die Beurteilung der systematischen Stellung eines Vogels ist die Zungenform von Wichtigkeit. Aufzeichnungen darüber, noch besser Anfertigung von Zeichnungen oder Präparaten sind dem ornithologischen Sammler daher zu empfehlen. Der Mageninhalt jedes gesammelten Vogels ist möglichst genau festzustellen und am besten auf der Etikette zu verzeichnen.

Wer sich längere Zeit an einem Orte aufhält, wird namentlich danach streben, einen möglichst vollständigen Überblick über die gesamte Vogelfauna zu gewinnen, in erster Linie alle vorkommenden Arten zu sammeln, daneben aber auch durch Beobachtungen die durch die Sammlungen festgestellten Tatsachen zu ergänzen, soweit die ornithologischen Kenntnisse das ermöglichen. Hierbei müssen die verschiedensten Ortlichkeiten, die das Beobachtungsgebiet bietet, freieres Gelande, Wald, Sumpfe, Fluis- oder Seeufer, besucht werden, denn jede Art des Geländes hat ihre eigentümlichen Vogelformen. Diese Ortlichkeiten sind zu verschiedenen Tageszeiten aufzusuchen, und der eifrige Forscher wird auch den Nachtanstand austiben: denn nicht nur die eigentlichen Nachtvögel, wie Eulen, sind dann zu beobachten, sondern auch viele Stelz- und Schwimmvögel gehen hauptsächlich des Nachts, namentlich in mondhellen Nächten, ihrer Nahrung nach. Manche Arten halten sich ausschliefslich oder vorzugsweise auf dem Erdboden, auf Sandboden, im Grase oder unter Gestrüpp auf, andere in niedrigem Gesträuch, wieder andere in den Kronen höherer Blume, Erfolgreich ist der Anstand an der "Tränke", an bestimmten Wasserstellen, die erkundet werden mussen, wo die verschiedensten Arten sich morgens oder abends zur Tränke einstellen, ebenso der Anstand an den "Wechseln". die gesellig lebende Vägel bei ihrem Ausfluge auf Nahrung des Morgens oder Abends bei der Rückkehr zu den Schlafplätzen gewöhnlich mit großer Regelmässigkeit innehalten, ferner auch der Anstand an den Schlafplätzen. Bestimmte Baume werden ihrer Blüten wegen von Kolibris, Nektarinien, Honigsaugern u. a. aufgesucht, andere wegen der Früchte von Papageien, Fruchttauben, Tukanen u. a. Raubvögel beschleicht man, indem man sich an dem aufgefundenen Horste anstellt. Für Geier, Adler und andere aasfressende Vögel, zu denen u. a. auch Kropfstürche und sogar der Hornrabe in Afrika zählen, wird Aas ausgelegt, bei dem man sich versteckt ansetzt. Die vorsichtigen Raben sind damit zu überlisten, daß man sich angesichts vorüberfliegender auf die Erde niederwirft. Neugierig

schwenken die Vögel ein und umkreisen die erhoffte Beute. Wer dann behende aufspringt und die Fliute schnell handhabt. kann in der Regel auf die Davonstiebenden einen wirksamen Schufs anbringen. Für Fleischfresser sind auch mit Strychun vergiftete Brocken anzuwenden. Der Gebrauch von Fallen ist

auf S. 528 bereits besprochen worden.

Zum zweckgemätsen Sammeln genügt es nicht, nur einen einzelnen Balg oder ein Pärchen einer Vogelart zuzubereiten, vielmehr muß der verständnisvolle Sammler dauach trachten, eine Reihe von Bälgen derselben Art seiner Sammlung ein zuverleiben. Geringfügige geographische Abänderungen, deren Unterscheidung für die Zoogeographie von großter Wichtigkeit ist und worauf die Systematiker deshalb besonderen Worlegen, lassen sich oft an einzelnen Bälgen nicht klar erkennen, sondern treten erst bei dem Vergleich großerer Reihen von Bälgen deutlich hervor. Auf Küstengelände oder dürrer Steppt sich aufhaltende Vögel zeigen meistens blasseren Farlen ton als anseheinend gleichartige Vögel, die auf hppogerem Pflanzenwuchse leben.

Wenngleich es wünschenswert ist, den Nachweis einer Vogelart stets durch ein Belegstück, den gesammelten Bals zu erhärten, so wird doch bei der Erforschung der Vogelarten eines Gebietes manche Art nur durch Be obachtung festgestellt werden können. Selbstverständlich mutder Beobachter peinlich gewissenhaft sein und darf nur auf zeichnen, was als unbedingt sieher erkannt worden ist. Der in der Vogelkunde Erfahrenere wird Vögel, die er aus Beschreibungen oder aus seinen Studien in Museen und zoologischen Gärten kennt, durch Beobachtung mit Sicherheit wieder erkennen und bestimmen können, namentlich auffallende Formen. die oft für die Kennzeichnung des faunistischen Gepräges schr wichtig oder ausschlaggebend sind, wie z. B. Straufs, Sekretar Granpapagei, die bezeichnend für die Faunengebiete Afrikas sind. Das Vorkommen solcher Vögel läfst sich häufig auch an Gegenständen der Eingeborenen nachweisen, da Balge, einzeln? Federn, Eier oft zu Schmuck- und Gebrauchsgegenständen oder Waffen verarbeitet werden. Auch auf Bildwerke der Eingeboreuen ist usch dieser Richtung hin zu achten. Wer mit der Vogelwelt der Heimat vertraut ist, wird die heimatlichen Vogelformen an Gestalt, Flug und Stimme in der Fremde leicht wiedererkennen, und der Nachweis der europkischen Wanderer in südlichen Breiten ist für deren Zugverhaltusse von Wichtigkeit. So konnte der Verfasser beispielsweise in Kamerun das Eintreffen der Rohrdrossel in der Winterherberge

feststellen, als aus hohem, dichtem Grase der wohlbekannte Ruf "Karre-karre-kik-kik" erschallte, ohne daß es möglich gewesen wäre, des Vogels selbst ansichtig zu werden. Man verstume nicht, von Vögeln, die man genau beobachten, aber nicht erlegen konnte, sofort eine möglichst sorgfültige Beschreibung zu entwerfen, da nach den Aufzeichnungen später das Bestimmen sich ermöglichen lassen wird.

Der Reisende, der auf seiner Fahrt weite Entfernungen durchmist, hat besonders Gelegenheit, durch seine Sammlungen und Beobachtungen die Zoogeographie zu bereichern, die noch vielfach sehr unsicheren Grenzen der verschiedenen, nach den bis jetzt vorliegenden Ergebnissen entworfenen Tiergebiete festzustellen und über ferner vorzunehmende Einteilung dieser Faunengebiete Untersuchungen vorzunehmen. Im allgemeinen ist festzuhalten, dass die Grenzen der Tiergebiete mit den Wasserscheiden zusammenfallen. Wer in einem größeren Gebirge aus einem Tale in ein anderes übergeht, wird die Beobachtung machen, dals vorher häufig beobachtete Tierformen, z. B. Insekten, aufhören und andere an deren Stelle treten. In weit höherem Grade fillt solche Veränderung des faunistischen Gepräges der Landschaft auf. wenn man die Wasserscheide zweier größeren Flussysteme aberschreitet, wobei die Scheide gar nicht einmal in einem höheren Gebirge zu bestehen brancht. Man achte also auf diejenigen Vogelformen, die als besonders bezeichnend für die Fauna einer Landschaft auffallen, und trage auf der Skizze des Reisewegen die Orte ein, wo eine Veränderung wahrzenommen ist. Wichtig ist es, durch Beobachtung oder Sammelu die Charakterformen ihrer Art nach festzustellen, zu bestimmen, und ebenso die im anderen Gebiete dafür auftretenden, ersetzenden Arten. Beim Außteigen in höhere Gebirge ist die Höhenverbreitung der aus der Ebene bekauuten Formen festzustellen und in den höheren Gebirgsregionen dem Auftreten von Hochgebirgsformen besondere Beachtung zu widmen, weil solche Hochgebirgsvögel meistens eine sehr beschränkte Verbreitung haben.

Auf Seereisen ist das Auftreten einer noch nicht beobachteten Vogelart oder Verschwinden bis dahin regelmätsig
bemerkter Vögel nach Länge und Breite aufzuzeichnen, z. B.
das erste Auftreten oder Verschwinden des Albatrofs und
anderer auffallenden Sturmvögel, das Erscheinen der Alken im
Norden oder das der Pinguine in südlichen Meeren, das
Vorkommen der Tropikvögel (Phaëton) und des Fregattvogels (Fregata) in den Tropen und dergl. — Wer Insel-

gruppen besucht, hat zu beachten, daß auch kleine und einander nahegelegene Inseln meistens ihre eigentumlichen Vogelformen haben. Glaubt der Reisende die auf einer Insel gesammelte Art auf einer anderen Insel wiederzuerkennen, so darf er gerade in diesem Falle sich nicht mit der Beobachtung begnügen, sondern muß sich bemühen, eine Anzahl Vertreter zu sammeln. Bei genauerem Vergleich wird sich meistens eine örtliche Verschiedenheit herausstellen, wenn sie vielleicht auch so gering ist, daß sie bei einzelnen Stücken nicht deutlich hervortritt. Beispiele solcher Art bietet unter anderen die Fauna der Philippinen und Galapagosinseln; sie finden sich auch bei Vogelformen, bei denen eine besondere Neigung zur Ablinderung nicht vorausgesetzt werden sollte. So ist der Scheidenschnabel der Crozetinsel (Chionis crozettensis) verschieden von dem von Kerguelen (Ch. minor), und eine dritte Form ist neuerdings von der deutschen Stidpolarexpedition

auf der Heardinsel entdeckt worden (Ch. nasicornis).

Eingehende Beachtung boanspruchen die Wanderungen der Vögel. Die Bewohner der nordischen und gemäßigten Breiten ziehen im Herbst nach wärmeren Ländern, um dort Winterherberge zu nehmen. Die Zugstraßen dieser Wanderer sind erst in allgemeinen Umrissen bekannt; jede Beobachtung ist hier als Beitrag zur Förderung unserer Kenntnis von Wichtzkeit. Als Hauptzugstraßen sind bisher nur die Küsten der Erdteile und einige größere Flusstiller bekannt und auch diese nur nach allgemeinen Gesichtspunkten, während über den Verlauf des Zuges der einzelneu Arten, namentlich durch die Binnenländer, nur ganz vereinzelte, örtliche und unzusammerhängende Beobachtungen vorliegen. Für die Vögel Europas und, wie es scheint, der nordischen Länder des westlichen Asiens führt eine Zugstraße längs der Ost- und Nordseegestade. der atlantischen Küste Westeuropas und längs der Westkuste Afrikas südwärts: für die Vögel Asiens und zum Teil des sudöstlichen Europas führt eine andere große Zugstraße längs der Küste Kleinasiens und der Ostküste Afrikas nach Stiden: aus Ustsibirien ziehen die Wunderer langs der Ostkuste Asiens bis zu den Sundainseln, Neuguinea und Australien; von Nord amerika fithren in gleicher Weise zwei Vogelzugstraßen längder West- und Ostküste südwärts. Von Grönland ziehen die Zugvogel zum Teil, nämlich die offenbar von Europa aus daselbst eingewanderten, über Island und Großbritannien läms der Westküste Europas nach den Winterquartieren des Sudens. ein anderer Teil hingegen, die von Nordamerika eingewanderten, längs der Ostkiiste Amerikas.

Über eine auffallende, auscheinend vom nordwestlichen Nordamerika nach Polynesien führende Zugstraße sind neuerdings Beobachtungen gemacht worden. Nach Mitteilungen der Herren Landeshauptmann Brandeis und Dr. Bartels auf Jaluit 1) treffen alljährlich Ende Oktober auf den Marshallinseln ungeheure Scharen von Enten ein, die die Inselgruppe in nordstidlicher Richtung tiberfliegen und ebeuso jedes Jahr im Mai nach Norden zurückziehen. Nach gesammelten Bälgen konnte Verfasser feststellen, dafs diese Enten den nordamerikanischen Arten Augs acuta americana. Anas carolinonsis und Nyroca vallisueria angehören. Wie kommen diese Vögel nach den Marshallinseln? Verfolgt man auf der Karte den die Marshallinseln durchschneidenden 170, Grad ö, L, nordwärts, so stöfst man auf die Ausläufer der Aleuten. Es bleibt somit kaum eine audre Annahme, als daß die Enten aus dem nordwestlichen Nordamerika kommen, längs der Küste von Alaska und die Aleuten entlangziehen, von dort aber die weite Reise über das Weltmeer machen, die sie über 40 Breitengrade zu den Marshallinseln führt. Die zweite Frage ist: Wohin ziehen die Vogel weiter, wo bleiben sie withrend des Winters? Auf den Marshallinseln halten nur Ermtidete kurze Zeit Rast. Die weitere Verfolgung der nordsüdlichen Richtung müßte die Vogel nach den Neuhebriden und Neuseeland führen. Weder dort aber, noch auf den östlichen polynesischen Inseln oder auf den Bismarckinseln, auf Neuguinen oder an der Küste Australiens sind die genannten Arten bisher beobachtet worden. Es ist kaum glaublich, daß ein regelmässiges Vorkommen größerer Entenscharen während des Winters an den Küsten Neuseelands, Australiens oder Neuguineas bisher der Beobachtung entgangen sein sollte. Die Vermutung liegt nahe, daß die Wanderer gar kein Land aufsuchen, sondern auf dem Meere überwintern. Es mag im Polynesischen Meere an Strecken, die frei von Strömung und flach sind, ähnlich dem Sargassomeere im Atlantischen Ozean, Meerestang sich anhäufen, dort könnten die Enten an dem Tang und den darin sich ansammelnden Meerestieren hinreichende Nahrung während des Winteraufenthaltes finden. Im östlichen Teile des Polynesischen Meeres unter dem Wendekreise gibt es solche flacheren und stillen Mecresstellen. Auch wäre es möglich, dass die Enten zwischen den kleinen Koralleninseln, zwischen den Salomoninseln und Australien den Winter über sich aufhalten. Das festzustellen, wird Aufgabe fernerer Forschungen sein.

<sup>&#</sup>x27;) Ornith. Monatsberichte 1901 S. 17. Neumayer, Anleitung. 8. Auf. Bd. II.

Das vorstehend eingehender behandelte Beispiel soll zeigen, welche Wichtigkeit Beobachtungen über die Wanderungen der Vögel haben, und wie gerade auf Scereisen Gelegenheit geboten

ist, derartige Beobachtungen anzustellen,

Wie die befiederten Bewohner der nördlichen gemäßigten und nordischen Breiten zum Überwintern nach warmen Läudere ziehen, so findet auch von stidlichen, außerhalb des Tropou gürtels gelegenen Ländern alljährlicher Vogelzug nordwärts in die Tropen statt. Die im stidlichen Chile. Patagonien, auf Feuerland brütenden Vögel ziehen zum Winter nordwarts. Ebenso verlassen die in Südafrika und Australien brütenden Vögel ihre Wohngebiete mit Eintritt der trockenen Jahreszeit aus Nahrungsmangel, um ergiebigere Jagdgebiete aufzusuchen. Mit den Wanderungen der nordischen Vögel hafst sich dieses Ziehen freilich nicht vergleichen, es ist auscheinend mehr ein unregel mäßiges Streichen. Der bogenschnäblige Strandläufer (Trugs ferruginea), der an den Nordküsten Sibiriens brütet, zicht im Winter bis zu den südlichen Gestaden des Kaplandes, durchmisst auf seiner Wanderung also mehr als 100 Breitengrade die Küstenschwalbe (Sterna macrura) wandert aus dem Nord polargebiete ebenfalls bis Südafrika und ist, anscheinend durch Stürme verschlagen, öfter sogar schon an der Grenze des Sud polareises unter 65 ° s. Br. gefunden worden, durchstreicht somt fast eine Erdhälfte von einem Pol zum andern. Dagegen ist noch kein in Stidafrika brütender und dem stidafrikanischen Gebet ausschliefslich eigentümlich angehörender Vogel am Aquator augetroffen worden. Vermutlich streichen die Vögel des Kap landes aber im Winter nordwitts bis in das Sambesigebet daher die Sammlungen von dort ein Gemisch ost- und siblafrikanischer Formen aufweisen. Dieses Ziehen oder Streichen der Vogel stidlicher Länder bedarf dringend der genaueren Erforschung; die bis jetzt vorliegenden Beobachtungen lassen nur Vermutungen zu. Auch die Vögel der Aquatorialländer scheinen nicht sämtlich Standvögel zu sein, auch hier wird ein Streichen zur Trockenzeit beobachtet, wortiber fernere Fot schungen Aufschluß bringen mitsen.

Bei den Beobachtungen über die Wanderungen der Vörelsind auch Flughöhe und Schnelligkeit des Fluges in Betracht zu ziehen (vergleiche den Absatz über Vogelflug Seite 3500 ob die Vögel mit oder gegen den Wind ziehen, ob der Zur ein stetiger, andauernder ist, oder ob zeitweiliges Rasten statt.

findet (Raststationen).

Erforschung der Lebensweise der Vogel et eine fernere Aufgabe des reisenden Naturforschers,

In Betracht kommt zunächst der Aufenthalt, ob Tiefands- oder Hochgebirgsvogel, ob in der Wüste, Steppe, in
emischter Steppenlandschaft oder im Urwalde, auf trockenem
lelände oder in der Nähe von Gewässern sich aufhaltend, ob
ird- oder Baumvogel, ob paarweise oder gesellig lebend.

Über die Nahrung gibt schon die Untersuchung des lagens der für die Sammlung erlegten Vögel beim Zubereiten Balges Aufschlufs. Diese Untersuchungen sind durch Bebachtungen zu ergänzen. In den Tropen ist die Zahl der achtfressenden Arten auffallend grofs. Dort finden sich ruchtfresser in Gruppen, bei denen man nach den bei uns simischen Vertretern solche Nahrung nicht voraussetzt, z. B. nchtfressende Tauben (Carpophaga, Ptilopus, Vinngo) und zar fruchtfressende Raubvögel. Blütenhonig ist gleichfalls evorzugte Nahrung vieler Tropenvögel: Honigsauger (Melihagidae), Zuckervögel (Dacuididae und Dicaeidae), Brillen-Rel (Zosteropidae), Kolibris (Trochilidae), Nektarinien (Necriniidae), sogar muncher, namentlich australischer Papatien (Trichoglossus, Eos, Domicella, Coryllis). Unter den peresyogely scheinen manche, die man für Fischfresser hält. ur von den kleinen, an der Oberfläche des Wassers treibenden bewesen des Meeres sich zu nähren, was festzustellen bleibt. uf die Art und Weise des Nahrungserwerbs ist zu achten. diese nicht uur einzelnen Arten eigentümlich, sondern reichneud für ganze Gruppen ist, derartige Beobachtungen mit für die Systematik von Wert sind. Manche Vögel suchen a Insekten, die ihnen zur Nahrung dienen, auf der Erde. idre im Gezweig der Bäume, auf Blättern oder in Blüten-Achen, wieder andre fangen die Beute fliegend in der Luft. lachfresser nehmen bald die Beute von der Oberfläche des assers auf, bald stoßen sie aus der Luft in die Tiefe oder rfolgen die Fische tauchend und unter Wasser schwimmend, elikane, Tölpel und Kormorane oflegen gesellschaftlich in chem Wasser zu fischen und die Fische einander zuzutreiben. aubvögel erspähen in hoher Luft schwebend ihre Beute, auf e sie dann jäh herabsturzen (Falken), oder sie fliegen an aldrändern und Hecken hin, wenden plötzlich um Bäume rum, schiefsen durch Dickichte hindurch auf Waldesblößen ad überfallen ihren Raub (Habichte). Die einen stofsen auf e Erde herab auf laufende oder kriechende Tiere, die andern ir auf fliegendes Wild.

Mit diesen Beobachtungen über Nahrung und Nahrungswerb der Vögel verbindet sich auch ein botanischer Zweck. ögel, die von Blütenhonig oder kleinen in Blüten lebenden Insekton sich nähren, scheinen mit dieser Nahrungsaufnahme bisweilen zugleich die Befruchter der betreffenden Gewächse zu werden, indem die Pollen an dem in die Blüte gesteckten Kopf des Vogels haften bleiben und von diesem so auf die weibliche Blute übertragen werden. So sind Unraeus aterrimus. Turdus magellanicus und Mimus thenca als Befruchter chilenischer Bromeliaceen. Puva chilensis und coerulea, festgestellt worden und zwei Nektarinion (Cinnyris olivaceus und verreaut) als Befruchter von Loranthus kraussi und dregei in Südafrika, während dort ein kleiner Bartvogel (Barbatula pusilla) durch Fressen der reifen Früchte und Zerstreuen der Samenkörner für Verbreitung der Gewächse sorgt,

Für die Beobachtung des Brutgeschüfts kommt zunachst die Brutzeit in Betracht. In den gemüßeigten Breiten fällt diese immer mit dem Wiedererwachen der Natur zusammen, in den Frühling. In den Tropen entspricht in der Regel der Anfang der Regenzeit unserm Frühlinge; indesen ist hier die Brutzeit der Vögel weniger an bestimmte Jahreszeiten gebunden und mehr von örtlichen Verhaltnissen ab hängig. Für die Nistweise ist der Standort des Nestes, desen Form und Bauart, ob offen oder geschlossen, und der Baustoff zu benehten. Viele Vögel bauen recht eigenartige und kunstvolle Nester; als Beispiele seien pur erwähnt; der aus mehreren Abteilungen bestehende Horst des afrikanischen Schattemogels (Scopus umbretta), das backofenförmige, aus Ton gebaute Nest des amerikanischen Töpfervogels (Furnarius rufus), die auschnell erhärtetem Speichel gebildeten schalenförmigen Nester der Salanganen, die retortenförmigen Bauten maucher Schwalben. die mit auffallenden Gegenständen (Steinen, Muscheln, Blumen) geschmückten Spielnester der Laubenvögel (Chlamydera). -Zu achten ist weiter auf die Anzahl der Eier des Geleges. Die Vögel der Tropen legen weniger Eier als die der gemäßigten Breiten. Bei den kleineren Singvögeln der Tropen enthält das Gelege in der Regel nur 2-3, bei solchen kälterer Gegenden 4-6 Eier. Dagegen scheinen tropische Vogel ofter im Jahre zu brüten als die der gemäßigten Breiten. Es bleibt somit noch fraglich, ob die Anschauung richtig ist, dass das Tropenklims wohl der Veränderlichkeit der Arten, nicht aber der Vermehrung der Einzelwesen gunstig sei. Manche Vogel (Tauben, Nachtschwalben) legen stets nur je zwei Eier, bei andern (Schnepfen, Regenpfeifer) ist die Vierzahl die Regel; auffallend große Eierzahl findet man oft bei Hühnervögeln. -Ob nur die Weibehen oder beide Geschlechter britten, ob die Jungen frei aus dem Schnabel oder aus dem Kropfe mit bereits

erweichter Nahrung und mit welchen Stoffen sie gefüttert werden, sind fernere Fragen für den beobachtenden Ornithologen. - Manche Vögel sind in ihrer Fortpflanzung Schmarotzer, sie bauen keine eigenen Nester und brüten nicht selbst, sondern schieben ihre Eier andern Vögeln zum Ausbrüten unter. Insbesondere tun das viele Kuckucke, die Honiganzeiger (Indicatoridae), einige amerikanische Stärlinge (Icteridae), z. B. Kuhvogel (Molothrus) und Schwarzstärling (Cassidix). Die Pflegeeltern dieser Schmarotzer festzustellen, ist Aufgabe des Reisenden — Zu beachten ist ferner das auffallende Betragen der Vögel, namentlich der Männchen, zur Fortpflanzungszeit (Balzen). Es sei hier nur an die merkwürdigen Tänze des südamerikanischen Felsenhahns (Rupicola crocca) erinnert.

Die Stimme der Vögel, Lockruf und Gesang, büst sich oft treffend durch Worte oder Silben wiedergeben. In dem Worte "Kuckuck" ist der Ruf unseres Gauch (Cuculus canorus) vollkommen ausgedrückt. Ebenso wird jeder Ornitholog in den Silben "zi-zi-zi-zi-zi-den Gesang des Goldammers, in der Strophe "karre-karre-kik-kik" den Gesang der Rohrdrossel wiedererkennen. Durch derartige Aufzeichnungen erlauschter Locktöne und Gesangsstrophen vermag der Reisende somit der Forschung einen Anhalt für die Beurteilung der Vogelstimmen zu bieten, woraus auf die verwandtschaftlichen und systematischen Beziehungen der Arten geschlossen werden kann.

Der Mauser der Vögel gebührt sorgsame Beachtung. Die meisten Vögel der gemäßigten Breiten mausern einmal im Jahre nach beendeter Brut im Herbst, viele haben aber noch eine zweite Mauser im Frithiahr. Diese bedarf insbesondere der Aufmerksamkeit des Reisenden, weil sich der Federwechsel unsrer Zugvögel häufig in der Fremde, noch in der Winterherberge vollzieht und dessen Verlauf deshalb noch nicht genau verfolgt worden ist. In den Tropen ist die Mauser der Zeit nach ebeuso unregelmätsig wie das Brutgeschäft und bedarf dringend eingehender Beobachtung. Bei den meisten Vögeln vollzieht sich die Mauser allmählich und währt längere Zeit, wobei namentlich in der Erneuerung der Schwingen und Schwanzfedern Verschiedenheiten zu beobachten sind. Bei der Mehrzahl beginnt der Wechsel in der Mitte des Flügels mit den inneren Handschwingen und außeren Armschwingen und ebenso mit den mittelsten Schwanzfedern und schreitet gleichmäßig nach der Außenseite fort, bei andern ist er unterbrochen, indem je eine um die andre Feder gewechselt wird, bei wieder andern ist er ganz unregelmäßig; immer aber ist der Wechsel in beiden Flügeln und beiden Schwanzhältten

symmetrisch. Mauche Vögel, wie Alken. Enten, Taucher Rallen, Schlangenhalsvögel (Anhinga), werfen alle Schwingen auf einmal ab und werden dadurch für einige Zeit flugunfahrg. die Pinguine (Spheniscidae) wechseln ihr gesamtes Gefieder auf einmal.

Der Flug der Vögel zeigt mannigfache Verschiedenheit bei den verschiedenen Gruppen und bietet ein gutes Mittel zum Erkennen der Vogelarten auf weitere Entfernung. Auf zeichnungen über die Flugweise beobachteter Arten dieuen deshalb zu deren Kennzeichnung. Manche Vögel fliegen stetig unt gleichmäßigen Flügelschlägen (z. B. Rabenvögel), andre haben wellenförmigen oder hüpfenden Flug, heben und senken sich beständig, indem sie abwechselnd einige schnelle Flügel schläge tun und dann mit angezogenen Flügeln vorwärts schiefsen (z. B. Pieper, Spechte), bei wieder andern wechseln Flügelschläge mit Schweben (z. B. Bienenfresser), manche fliegen geradlinig, andre in mannigfachen Windungen, manche schnurrend, andre gleitend. Bei größeren Vögeln (Raubvögeln, Störchen) beobachtet man hänfig den Schwebeflug, ein Kreisen in hoher Luft mit anscheinend bewegungslos ausgebreiteten Flügeln, wobei der Vogel sich höher und höher emporschraubt eine höchst auffallende Erscheinung, deren Erklärung vielfach versucht, bisher aber noch nicht gelungen ist. In Gesellschaften oder Scharen fliegende Vogel halten oft bestimmte Ordnung inne. So ziehen Ganse und Kraniche in der Form eines Keiles oder spitzen Winkels, Ibisse in lauger, gerader Linie einer neben dem andern. Die Männchen einzelner Vogelarten führen zur Fortpflanzungszeit eigenartige Balzspiele im Fluge aus, wobei durch Zusammenschlagen der Flügel oder schnelle Schwingungen klatschende oder knarrende und schwirrende Töne erzeugt werden. Dazu gehört das sogenannte Meckern der Bekassine, hervorgebracht durch die beim Nieder schießen in Schwingungen versetzten schmalen und starren äußeren Schwanzfedern. Auch die Lage der Beine defliegenden Vogels kommt in Betracht. Bis auf die neueste Zeit hatte man angenommen, dass die Mehrzahl der Vogel und insbesondere auch Raubvögel im Fluge die Beine an den Körper anziehen: neuerdings ist hingegen durch Beobachtangen festgestellt, dals Tauben, Hühnervögel, Raub., Stelz- und Schwimmvögel beim Fliegen die Läufe nach hinten wegstrecken mir die kleineren Vögel, Singvögel, Paarzeher, scheinen mit angezogenen Beinen zu fliegen, doch mögen auch bei diesen noch Ausnahmen vorkommen.

Höhe und Schnelligkeit des Vogelfluges und

erst in neuester Zeit zum Gegenstand genauerer Beobachtung gemacht worden. Durch Ballonfahrten ist festgestellt worden, dass die frühere Annahme, wonach die Vogel auf ihren Wanderungen in unermefslichen Höhen zögen, irrig ist, dat's die Zughöhe vielmehr in der Ebene im allgemeinen 1000 m nicht übersteigt. Ob ausnahmsweise höhere Gebirge noch in bedeutender Höhe überflogen werden, ob einzelne Vogelarten, z. B. Geier, in Höhen von mehr als 10 000 m sich emporschrauben und die Luftverditnnung solcher Höhen ertragen, darüber liegen noch keine sicheren Beobachtungen vor. Versuche mit Vögeln unter der Luftpumpe haben ergeben, dafs ein Falk bei 178 mm Luftdruck (etwa 10000 m Höhe) verschied, während eine Möwe nur 188 mm. ein Sperling nur 200 mm Luftdruck ertrug. Beim Anstellen von Beobachtungen über die Flughöhe, die sehr wünschenswert sind, ist zu beachten, dass man die Lufthöhe eines fliegenden Vogels meistens überschätzt. Von dieser Tatsache kann man sich leicht überzeugen, wenn man den Flug eines Vogels, der ein Gebirgstal quer überfliegt, aufmerksam verfolgt, Man halt ihn für höher als die das Tal saumenden, vielleicht 2-300 m hohen Gebirgsketten und meint, daß er diese überfliege, während er im geraden Fluge weiterstrebend beim Erreichen des Randgebirges kanm in halber Höhe desselben einfallt, also nur eine Flughöhe von 100-150 m hatte. Oder man glaubt, dass ein davouffiegender, über ein Gewässer cichender Vogel schon das jenseitige Ufer erreicht habe, während er beim Einfallen vielleicht in der Mitte des Sees sich niederlätist. Der Grund dieser Tauschung ist das Fehlen jeglicher Anhaltspunkte für die Schätzung. Als Anhalt für solche Schätzungen mag erwähnt werden, daß eine fliegende Krithe bei etwa 1000 m Entfernung dem normalen Auge entschwindet. Freilich kommt hierbei die Klarheit der Luft und der Umstand, ob der Vogel senkrecht über dem Beobachter oder in schräger Richtung sich befindet, einschränkend in Betracht.

Wie die Flughöhe, so ist auch die Schnelligkeit des Vogelfluges häufig überschätzt worden. Nach zuverlässigen Beobachtungen beträgt die Geschwindigkeit guter Flieger (z. B. Briefaube) etwa 25 m in der Sekunde, die Schnelligkeit trägerer Vögel (z. B. Krähe) etwa 10-15 m. Es mußindessen ausdrücklich darauf aufmerksam gemacht werden, daßie Erfahrungen über Fluggeschwindigkeit noch recht lückenhaft, diesbezügliche Beobachtungen somit angelegentlichst zu empfehlen sind. Vielfach ist bei solchen Untersuchungen die

herrschende Windgeschwindigkeit außer acht gelassen. Aus der innerhalb einer bestimmten Zeit zurückgelegten Entfernung ist die Fluggeschwindigkeit eines Vogels selbstverständlich nur bei unbedingter Windstille festzustellen; andernfalls muf- die Windgeschwindigkeit ab- oder zugerechnet werden, je nachdem der Vogel mit oder gegen den Wind zog. Auf welche Weise Beobachtungen über die Fluggeschwindigkeit angestellt werden können, dafür sei ein Beispiel bier angeführt. Häufig halten Vögel, die in Scharen gemeinsam auf bestimmten Baumen. Felsen oder dergleichen übernachten, beim Ausfliegen de-Morgens und bei der Heimkehr des Abends dieselbe Zugstraße ein. Stellt man sich in der Nähe eines Ortes, dessen Ent fernung vom Schlafplatze bekannt ist und von wo aus man diesen übersehen kann, auf, so läfst sich leicht feststellen, wie viel Zeit die Vögel vom Überfliegen des Beobachtungsortes bu zum Einfallen auf dem Schlafplatze gebrauchen. Diese Fedstellung lässt sich nachprüfen, indem man die Flügelschläge zählt, die der Vogel in der Minute macht, und dann wieder kürzere Entfernungen milst, die mit einer gewissen Auzabi von Flügelschlägen zurückgelegt werden, woraus sich de Förderung jedes einzelnen Flügelschlages ergibt. Weniger zu verlässig ist das Ergebnis, wenn man von einem Standounkte aus festzustellen sucht, in welcher Zeit ein Vogel quer vor dem Beobachter eine bekannte Entfernung (etwa die Breite eines Gewässers, den Raum zwischen zwei Gebirgsketten oder zwischen zwei Baumgruppen) durchfliegt, weil die Festlegung des Anfange und Endpunktes in diesem Falle leicht Täuschungen ausgesetzt Zu solchem Versuch würden zwei Beobachter nötig sem.

Zu den Beobachtungen über Lebensweise der Vögel ge hören noch solche über den Naturtrieb und die Ver standesfähigkeit. Fälle, in denen Vorherempfinden des Witterungswechsels durch Vögel nachzuweisen ist, sind in ihren Einzelheiten zu beschreiben.

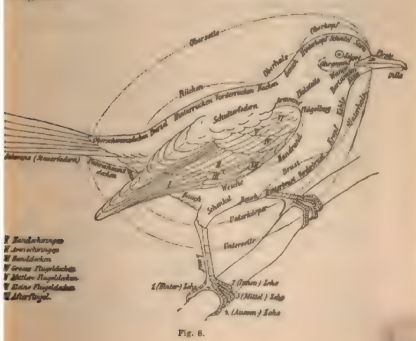
Endlich ist das Aufzeichnen der für einzelne Vogelarten ortsüblichen Namen oder auch Sammelbegriffe für gewisse Vogelgruppen sowohl für die Sprachforschung wie in ornithe logischer Hinsicht von Wichtigkeit und ebenso die Beachtung von Sprichwörtern und Sagen, die auch bei den Naturvölkern häufig an auffallende Vogelformen sich knüpfen.

# Kunstwörter der Vogelbeschreibung und Schriften.

Wer erfolgreich auf ornithologischem Gebiete durch Sammeln und Beobachten tätig sein will, muß sich vor Antrett

der Reise mit der Vogelfaunn der in Aussicht genommenen Länder in allgemeinen Zügen wenigstens bekannt machen, was am besten durch Studien in Museen an der Hand einschlägiger Werke geschieht. Der Reisende wird aber auch Werke mit sich führen, um die erlegten Vögel gleich zu bestimmen und über den wissenschaftlichen Wert, die Häufigkeit oder Seltenheit der einzelnen Arten sich zu unterrichten. Im Anhange sind in Betracht kommende faunistische Werke, nach den Tiergebieten geordnet, aufgeführt. Für die Benutzung dieser Werke sowohl, als auch um selbständig brauchbare Beschreibungen entwerfen zu können, ist es wichtig, die gebräuchlichen Kunstwörter für die einzelnen Teile des Vogelkörpers zu kennen. Da die allgemeinen zoologischen Lehrbücher derartige Belehrungen nicht zu enthalten pflegen, so sind die Kunstwörter an der hier folgenden schematischen Figur erläutert und nachstehend in deutscher, lateinischer, englischer und italienischer Sprache angegeben 1).

1) Eine maßgebende franzosische Terminologie ist noch nicht aufgestellt.



# Reichenow.

Deutsch	Lateinisch	Englisch	Halismisch
Schnabel	rostram	bonk	hecco
Oberkiefer	maxilla	upper beak (maxilla)	mandibola superio
Unterkiofer	mandibula	mandible	mand bols inferiace
Firste	rulinea	culmen	culmino
Dille	Ronke	Renya	gunide
~rhusbel»palt	r'etus (costri bintus)	Kaho	foreura della bocca
Schnabelwinkel Schnabelboreten	angulus oris	rictal bristles	augolo della bocca vibrasi
Wachshaut	) carr	Licial Districts	C61 %
11heranita	notaeum	upper surface	part: Auperori
Kopf	caput	head .	lesia.
Herkopf	pileum	top of the head	pilco
Stirn	from-	forehead	fronte
Scheitel	vertex	eronn	vertice
Hintarkopf	occiput	necimut	occupita
Hals	collum	nock	palls
Oberhals (fraher Hin-	cervix	hind-neck	certice
terhals)			
Gernek	nucha	паре	Buca
Nackon	muchenium	i war hiud-neck	Auchenio
Rucken	dorsum	back	regione derele
Mantel (Vorder- und	stragulum (pallium)	mantle	dorso (mantello)
Hinterrückeni Vorderrücken (früher Oberrücken)	interscapulium	interscapular region	regione interective
limterrueken ifrüher	terrum	lower back	tergo
Unterrücken			
Burzel	uropygrum	timb	groppone
*therschwanzdecken	supracaudales	upper tail-corners	sopraceoda (sopra-
Unterseite	gastraeum	entire undersurface	parti ofermi
Unterhals strüber	guttur	entire throat (form-	collo anteriore
Vorderhala)		neck)	
Kinnwinkel	angulus mentalis	interramal space	sparso interramile
kinn	mentum	chin	monto
Krupf (Gurgel)	rundum rundum	throat lower throat	gala
I aterkorpur	rigorium	under surface	gozzo
Vorderbrust früher	praepectus	chest	addome
()berbrust)	himehacens	CHEST	atte bereo
Brust	peolus	breast	pello
Bauch	venter	belly (vent)	vontre
Weichen (Körper-	hypochondria	flanks	ipocondrio
Schenkel (Hose)	libia	thigh	calrone
Piteifs	стівьщи	crissum	baseo addome
Unterschwanzdecken	aubeaudales	under tail-coverts	dali)
Zügel	lorum	lare	redini
''hrgogead	regio paratica	nar-coverts	competities autiental
Wange	Reda	check	gota
Augenbraue	supercilium	elepion (appearitment	sopraceiglio
Schlasen Bartstreif	tempura	temporal region	tempta
Bartvireif Halverite	regio malario	malar stripe	mustarchio
Trutabultu (	parauchenium	ande of neck	colle laterale

Deutsch	Lateinisch	Englisch	Italionwch
Schwanz	cauda	tail	cods
Steperfederu	rectrices	tail-feathers	timoniere
Flügel	als	Wing	ula
Flugaling	Betura	bend of wing	angolo dell ala
Armrand (friher obe-	campterium superius	-	-
ter Flugelrand)			
Handrand (früher	campterium	edge of wing	margine dell' ala
Flügelrandi			
beliwingen	remiges	quille	romiganti
Hand-chwingen	remiges primariae	primaries	remiganti primarie
Armachwingen	remiges secundariae	sec ndarie-	ren iganti secondara
InnereArmschwingen	remiges tertiarias	inner arcandaries	remiganti cubitali
Olerfügeldecken	tectrices superiores	unter wing-coverts	(terziarie)
I ntertlugeldecken	tectrices inferiores	under wing-coverts	enopeitrici superiori
Handdecken	tectrices primariae	primary coverts	cuopritrici primarie
Kleine Flageldecken	tectrices minures	losser wing-coverte	piccola enopritrici
			secondarie
Mittlere -	tectrices mediae	median wing-coverts	mediane cuopritrici
			secondarie
Grosse 4	, tectrices maiores	greater wing-coverts	grandi ruopritrici
			secondarie
Afterflügel	alula	bastard-wing	alu bastarda
Schulterfedern	srapulares	scapulars	seapolari
("chulterfittich) Acheelfedern	nxillares	azillaries	ascellari
Lanf	tarene	tarens	farso
Hinterzohe (1. Zebe)	hallux	hind toe	dito posteriore (primo
To the second of the second			dito
Innenzehe (2. Zehe)	digitus secundus	inner toe	dito interno (secondo
			d )
Mattelsone (3. Zeho)	digitus tortius (me-	middle tco	dito mediano (terro
	dius)		d.)
Aufsenzobe (4. Zehe)	digitus quartus	outer toe	dito esterno (quarto
C 1 ( 00-1) 4	speculum	speculum	4.)
Spiegeltanffallender, meistens glanzen-	abecutan	shagaram	speedio
der Fleek auf der			
Wurzel der Hand-			
*chwingen)			
Sporn tam Lauf oder	caloar	spur	aprone
Flogolbug)			

# Masse und Art zu messen.

Gesamtlänge eines Vogels ist die Länge des gerade ausgestreckten, aber nicht ausgereckten Vogels von der Schnabelspitze bis zum Schwanzende (Fig. 9, a-c).

Flügellänge (Fittichlänge) ist die Länge des zusammengefalteten Flügels (Fittichs) vom Bug (B) bis zur Spitze der längsten Schwinge (Fig. 10). Man misst den Flügel, indem man ein Stabmats darunterschiebt und den Flügel an das Maßsanft andrückt. Schwanzlänge ist die Länge des Schwanzes von der Wurzel der Schwanzsedern bis zum Ende der längsten Federn (Fig. 11). Man milst den Schwanz, indem man ein Stabmaß

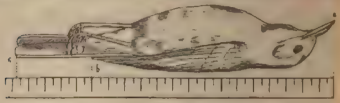


Fig. 9.

an die Unterseite des Schwanzes so aulegt, daß der Anfanz des Maßes da zu liegen kommt, wo die Unterschwanzdecker aufangen und wo auch die Wurzeln der Schwanzfedern deutlab zu fühlen sind.

Abstand von Flügel und Schwanz (Fl./Schw.) ist die Entfernung des Schwanzendes von der Flügelspitze, wenn

> der zusammengefaltete Flügel in naturheber Lage dem Körper anliegt (Fig. 9, b-c.

> Lauflänge ist die Länge des Laufe von der hinteren (unteren) Gelenkvertiefung zwischen Lauf und Unterscheukel (Fersen gelenk) bis zur oberen Gelenkvertiefung zwischen Mittelzehe und Lauf oder bis zum Rande des untersten Laufschildes mit einem Zirkel gemessen (Fig. 12).



Fig 10.

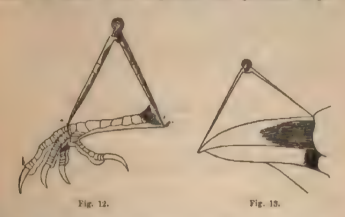


Pig. 11.

Länge der Mittelzehe wird gemessen, indem man die Zirkelspitze in die Gelenkvertiefung zwischen Mittelzehe und Lauf (Vorderrand des untersten Laufschildes, Punkt a bei Fig. 12) einsetzt und die gerade ausgestreckte Zehe bis zur Krallenspitze mißt.

Krallen länge wird mit einem Zirkel vom vorderen Rande des letzten Zehengliedes (Punkt b bei Fig. 12) bis zur Krallenspitze gemessen.

Schnabellänge ist die Länge des Schnabels vom Beginn der Schnabeldecke an der Stirn bis zur Spitze des Oberkiefers mit einem Zirkel in gerader Linie gemessen (Fig. 13).



Die Zirkelspitze ist da einzusetzen, wo die Horndecke des Schnabels an der Stirnbefiederung sichtbar wird, die Befiederung ist dazu oft etwas zurückzustreichen.

Schnabellänge von der Wachshaut: Bei Vögeln, die um die Schnabelwurzel eine weiche Haut (Wachshaut) haben (z. B. Raubvögel, Papageien), misst man die Schnabellänge auch vom vorderen Rande der Wachshaut bis zur Spitze des Oberkiefers mit einem Zirkel in gerader Linie,

# Schriftenübersicht 1).

#### Allgemeines.

Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der Vögel. (Im zweiten Bande jedes Jahrganges des "Archiv für Naturgeschichte", Berlin.)

The Zoological Record. Ed. by D. Sharp. (London.)

<sup>1)</sup> Die den einzelnen Werken beigefügten Preise sind dem Bücherverzeichnis der Buchhandlung von R. Friedlander & Sohn, Berlin, Karlstraße 11, entnommen.

Journal für Ornithologie. Herausg. von Ant. Reichenow. Jahrlich vier Hefte. Mit Abbildungen. (Leipzig.) - [20 Mk.]

Ornithologische Monatsberichte. Herausg. v. Ant. Reicheuss Monathch eine Nummer. (Berlin.) - [6 Mk.]

The Ibis. A Quarterly Journal of Ornithology. Ed. by P. L. Sclater and A. H. Evans. (London.) Mit Abbildungen. — [24 Mk.] The Auk. A Quarterly Journal of Ornithology. Ed. by J. A. Allea

(Cambridge Mass.) Mit Abbildungen. - 12 Mk.

A. R. Wallace. Die geographische Verbreitung der Tiere. Deutsch von A. B. Meyer. 2 Bde. Dresden 1876. - [15 Mk.]

Ant. Reichenow, Die Begrenzung zoologischer Regionen vom ornithologischen Standpunkt. Zoolog. Jahrb. III. 1888. S. 671 bis 704. Taf. XXVI. E. J. Marey, Le Vol des Oiseaux. Paris 1890. — [8 Mk]

F. v. Lucanus, Die Hohe des Vogelzuges und seine Richtung zum Winde. Orn. Monatsber. 1903. S. 97-105. (Auch Sonderdruck) Neudamm 1904.)

# Europäisch-sibirisches Gebiet.

- H. E. Dresser, A Manual of Palaearctic Birds. (London.) 2 Test 1902—1903. [25 Mk.]
- H. E. Dresser, History of the Birds of Europe, includ. all the species of the western palaearctic region. (London.) 8 Bdc. mit farbigen Tafeln. 1871-82 and Erganzungsband 1895-96. [1300 Mk.]
- E. Hartert, Die Vögel der palaearktischen Fauna. Systematische Ubersicht der in Europa, Nordasien und der Mittelmeertegiet vorkommenden Vogel. (Berlin.) Erscheint in Lieferungen letsa 10 je 4 Mk.].
- J. F. Naumann, Naturgeschichte der Vögel Deutschlands. (Leipzig und Statigart) 13 lide. 1822—1860. Mit farbigen Abbildungen aller Arten. — [320 Mk.]
- Ant. Reichenow, Die Kennzeichen der Vögel Deutschlands. Schlussel zum Restimmen, deutsche und wissenschaftliche Benennungen geographische Verbreitung, Brut- und Zugzeiten der deutschen Vögel. (Neudamm.) 1902. — [3 Mk.]
- E. Arrigoni Degli Oddi, Manuale di Ornitologia Italiana. Elence descrittivo degli uccelli stazionari o di passaggio etc. (Milano. 1904. — [12 Mk.]
- R. B. Sharpe, Handbook to the Birds of Great Britain. (London! 4 Bde. 1894-97. Mit 124 farbigen Abbildungen. - [20 Mk.]
- Kolthoff och Jügerskield, Nordens Foglar. Ny uppl. af C J. Sundevalls Svenska Foglarna. Stockholm 1899. Mit 34 farbigen Tafeln. - |44 Mk.
- G. E. Shelley, A Handbook to the Birds of Egypt. (London) 1872. Mit 13 farbigen Tafeln. - [32 Mk.]
- H. See hohm, The Birds of the Japanese Empire. (London.) 1890. -[21 Mk]
- L. Taczunowski, Faune Ornithologique de la Sibérie orientale-Memoires de l'Acad. de St. Pétersbourg. VII. Serie. Tome XXXIX. 2 Teile. 1891-98. - [41 Mk.]

#### Afrikanisches Gebiet.

- Aut. Reichenow, Die Vogel Afrikas. (Neudamm.) 3 Bde. 1900-1905. Mit 30 farbigen Tafeln und 3 Karten. - [320 Mk.]
- M. Th. v. Heuglin, Ornithologie Nordost-Afrikas, der Nilquellen und Kustengebiete des Roten Meeres und des nördlichen Somallandes, (Cassel.) 2 Bde. 1869-71. Mit 52 farbigen Tafeln. -[60 Mk.]
- U. Finsch und G. Hartlaub, Die Vogel Ostafrikas. 4. Band von Cl v. d. Deckens Reisen in Ostafrika. (Leipzig und Heidelberg.) 1870 - [45 Mk.]
- Ant. Reichenow, Die Vogel Deutsch-Ustafrikas. (Berlin.) 1894. -[12 Mk.]
- G. Hartland, System der Ornithologie Westafrikas. (Bremen.) 1857. (Veraltet, aber zum Bestimmen der haufigeren Vogelarten noch brauchbar.) — [6 Mk.)]
- J. V. Barboza du Bocage, Ornithologie d'Angola. (Lisbonne.) 1877-81. Mit 10 farbigen Tateln. [44 Mk.]
   A. Stark and W. L. Sclater, The Birds of South Africa. (London.) 4 Bde. 1900-1908. (Der 4. Band ist noch nicht erschienen.) -[ca. 80 Mk.]

## Madagassisches Gebiet.

- G. Hartlaub, Die Vogel Madagascars und der benachbarten Inselgruppen. Ein Beitrag zur Zoologie der athiopischen Region. (Halle.) 1877. — [10 Mk.]
- A. Milne Edwards et Grandidier, Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar. Vol. XIII: Oiseaux. (Paris.) 1879-1885. Mit farbigen Abbildungen. [780 Mk.]

#### Indisches Gebiet.

- E. W. Oates and W. T. Blanford, The Birds of British India, including Ceylon and Burma. (London.) 4 Bde. 1889-98. [68 Mk.]
- A. David et E. Oustalet, Les Oiseaux de la Chine. (Paris.) 1877. Mit 124 farbigen Tafeln. - [115 Mk.]

## Australisches Gebiet.

- A. B. Meyer and W. Wiglesworth, The Birds of Celebes and the neighbouring Islands. (Berlin.) 1898. [240 Mk.] J. Gould, Handbook to the Birds of Australia. (London.) 2 Bdc.
- 1865. [50 Mk]
- T. Salvadori, Ornitologia della Papuasia e delle Molucche. (Torino.)
- 3 Bde. 1880 \$2 und Erganzungsband 1889 91. [140 Mk.] Ant. Reichenow, Die Vogel der Bismarckinseln. Mitt. aus der Zool. Samml. des Museums f. Naturkunde. 1. Bd. 3. Heft. (Berlin.) - [9 Mk.)

#### Neusceländisches Gebiet.

W. L. Buller, A History of the Birds of New Zealand. Second Ed (London.) 2 Bde. 1888. Mit farbigen Tafeln. — [250 Mk.]

## Polynesisches Gebiet,

- O. Finsch und G. Hartlaub, Beitrag zur Fauna Zentralpolynesiens.
  Ornithologie der Viti-, Samoa- und Tongainseln. (Halle.) 1867. –
  [22 Mk.]
- W. A. Bryan, Key to the Birds of the Hawaiian Group. (Honolula.) 1901. — [20 Mk.]
- L. W. Wiglesworth, Aves Polynesiae. A Catalogue of the Birds of the Polynesian Subregion. Abhandlungen und Berichte des Kgl. Zool. u. Anthrop. Museums in Dresden. 1990.91. Nr. 6. [Nur Listen, ohne Beschreibungen.]

#### Nordamerikanisches Gebiet.

- S. F. Baird, T. M. Brewer and R. Ridgway, A History of North American Birds. (Boston.) Land Birds. 8 Bde. 1874. Water Birds. 2 Bde. 1884. — [255 Mk.]
- F. Coues, Key to North-American Birds. 2. ed. (London and Boston.) 1884. [36 Mk.]
- R. Ridgway, Manual of North American Birds. 2. ed. (Philadelphia.) 1896. [40 Mk.]

## Südamerikanisches Gebiet.

- Ch. B. Cory, The Birds of the West Indies. Including all speces known to occur in the Bahama Islands, the greater Antilles the Caymans, and the Lesser Antilles etc. (Boston ) 1889 130 Mar.
- Caymans, and the Lesser Antilles etc. (Boston.) 1829, [30 Ma)
  O. Salvin and F. D. Godman, Biologia Centrali-Americana
  (London.) Vogel 3 Teile. 1879-1904. Mit farbigen Abbildungen.
- H. Burmeister, Systematische Chersicht der Tiere Brasiliens uss.
  2. und 3. Teil: Vogel (Berlin.) 1856. [8 Mk.]
  L. Taczanowski, Ornithologie du Pérou. (Rennes.) 3 Bde.
- L. Taczanowski, Ornithologie du Pérou. (Rennes.) 3 Bde. 1884—1886. — [30 Mk.]
- P. L. Sciater and W. H. Hudson, Argentine Ornithology A descriptive catalogue of the Birds of the Argentine Republic (London.) 2 Bde. 1888/89. Mit 20 farbigen Tafein. [68 Nr.]

#### Nordpolargebiet.

H. Schalow, Vögel, in: Römer und Schaudinn, Fauna Arctica Eine Zusammenstellung der arktischen Tierformen. Bd. 3. Liftg 2 Jena. 1904. (Ohne Beschreibungen.) — [20 Mk.]

# Das Sammeln von Reptilien, Batrachiern und Fischen.

Von

Dr. A. Günther.

SG

# I. Reptilien.

Konservation in Spiritus. — Alle Arten von Reptilien sollen in Spiritus aufbewahrt werden, soweit es nur immer zulässig ist. Die Konservierungsmethode in Formalin, welche wir bei den Fischen erwähnen werden, pafst für Reptilien nur ausnahmsweise, da die Exemplare durch Erhärtung der Gewebe die für spätere Untersuchung so notwendige Biegankeit der Körperteile verlieren.

Der Sammler rüste sich mit dem besten und stärksten Spiritus aus, er kann ihn dann auf der Reise mit Wasser oder schwächerem Spiritus verdunnen. Meist ist es schwierig, während der Reise sich mit Spiritus zu versehen, und deshalh tut der Reisende wohl daran, eine genügende Quantität mitzunehmen, was wenigstens bei Seereisen keine Schwierigkeit haben kann, Was die Quantität selbst betrifft, hängt dieselbe ganz von den individuellen Reisezwecken, von dem faunistischen Charakter der zu besuchenden Länder usw. ab; der Reisende wird Belehrung hieritber in jedem Museum oder von jedem Herpetologen finden. Nächst reinem Weingeiste empfiehlt sich der größeren Billigkeit halber methylierter Spiritus; doch halten sich Exemplare lange nicht so gut in dieser Flüssigkeit. und man sollte ihn nicht für die Konservierung besonders schätzbarer Exemplare oder solcher, die für spätere anatomische Untersuchung bestimmt sind, anwenden. Ist dem Sammler der Vorrat an Spiritus ausgegangen, so kann er Arrak, Kognak, Rum oder irgendwelche weingeisthaltige Flüssigkeit verwenden, vorausgesetzt, daß dieselbe den nötigen Alkoholgehalt besitzt. Im allgemeinen kann man sagen, daß jede alkoholische Flüssigkeit, welche sich sofort, ohne vorher gehendes Erwärmen, durch eine darau gehaltene Flamme entzundet, zur Konservierung von Tierentauglich ist.

Angenommen, dass der Sammler im Besitze von starken Weingeiste ist, und dessen Prozent an Alkohol kennt, kamer auf die solgende einsache Methode den Weingeist bis auf jede gewünschte Stärke verdünnen: er nehme so viele Kubitzentimeter von seinem Weingeist, als die Verdünnung Prozent haben soll, und gieße dann Wasser dazu, bis er dieselbe Anzahl von Kubikzentimeteru erhält als die Anzahl der Prozente seines starken Weingeistes. Die so gewonnene Flüssigkeit wird dann die gewünschte Stärke besitzen. Hat der Reisende z. B. Weingeist von 95 ° o, von welchem er einen Teil auf 60 % reduzieren will, würde er 60 ccm nehmen und so viel Wasser zugießen, bis die Mischung 95 cem beträgt dieselbe ist dann ein Weingeist von 60 % Stärke.

Der Reisende erspart sich jedoch viel Mühe und Zest wenn er sich mit einem oder mehr jener einfachen Instrumente Hydrometer<sup>1</sup>) oder Alkoholometer, versieht, mit welchen Chemiker und Destillierer die Stärke des Spiritus messen.

Es ist geraten, mit dem Spiritus ein Erbrechen oder wenigstens Ekel erregendes Mittel oder Coloquinthenpulver zu vermischen, um Unberufene zu verbindern, den Spiritus für sich selbst zu verwenden.

Ferner wird der Reisende einen kleinen Destilliorapparat höchst nützlich finden, da er mit Hilfe desselben semen
Vorrat von geschwächtem und verunreinigtem Spiritus oder den
schlechten Likör, der ihm als Rum verkauft wird, destillieren und
bis zur gewünschten Stärke bringen, ja unter Umständen sich
eine geringe Quantität Spiritus selbst bereiten kann. Natürlich
wird der Reisende bei der Wahl und Zusammensetzung de
Apparates darauf bedacht sein, Glas möglichst zu vermeiden
und dasselbe durch Metall zu ersetzen.

¹) In den folgenden Angaben über die Stärke des Spiritus babe ich mich der englischen Bezeichnungen bedient. Auf dem englischen Hydrometer bezeichnet 0 einen Spiritus (proof-spirit), dessen spen fisches Gewicht 0.92 ist, und der inch Becks Hydrometer 14.8°, nach Cartiers 22.5° und nach Baumés 22° stark ist. Spiritus von 10° üher 0 Starke nach dem englischen Hydrometer hat ein spexifische Gewicht von 0.912 und eine Stärke von 16.5° nach Beck, von 24° nach Cartier, und von 23.3° nach Baumé; während Spiritus von 10° unter 0, 13.4° nach Beck, 21° nach Cartier, und 20.7° nach Baume stark ware.

Gefäse. — Von Gefäsen erwähne ich zunächst diejenigen, welche der Reisende zu täglicher Verwendung nötig
hat. Höchst zweckmäßig sind vierkantige Büchsen aus Zink
von 18 Zoll Höhe, 12 Zoll Breite und 6 Zoll Weite, Dieselben haben auf ihrer oberen Fläche eine runde Öffnung von
4 Zoll im Durchmesser, welche durch einen starken Zinkdeckel
von 5 Zoll Durchmesser verschlossen wird; ein Schraubengewinde hält den Deckel über der Öffnung fest. Um den Verschluß zu sichern, wird ein Kautschukring unter dem Rande
des Deckels befestigt. Jede dieser Zinkbüchsen steht in einem
genau anschließenden, verschließbaren Holzkasten, desseu
oberer Deckel mit Scharnier und Riegel versehen ist und
der auf zwei Seiten einen Handgriff von Leder oder Flachs
hat, um die Büchse bequem von einem Ort zum andern bringen
zu können.

Solcher Büchsen bedarf der Reisende zwei bis vier, und se steckt darein alle diejenigen Exemplare, welche er Tag für Tag erhält, um sie darin vom Spiritus, der von Zeit zu Zeit erneuert wird, durchträuken zu lassen, und sie für einige Zeit unter stetiger Beobachtung zu haben, bis das Gefäß voll ist, oder die Objekte zur endlichen Verpackung tauglich sind. So praktisch und bequem diese Büchsen sind, so können sie natürlich auch durch einfachere Gefäße ersetzt werden, z. B. gewöhnliche irdene Töpfe, die durch Kork oder Kautschuk verschlossen sind. Die Bedingungen, welche für diese Gefäße notwendig sind, wären nur die: 1. daß sie geräumig sind, 2. daß sie eine weite Öffnung haben, 3. daß sie so verschlossen werden können, daß der Spiritus nicht verdunstet, und daß man sie ohne Mühe jeden Augenblick öffnen kann.

Die Schwierigkeiten des Sammelns während der Reise steigern sich in dem Maße, in welchem sich der Reisende von einem Wässerwege entfernt, und auf Landtrausport durch Lasttiere oder Träger angewiesen ist, wenn jedes Pfund der Last in Betracht genommen werden muß. Kleine Flaschen oder entleerte Zinnbüchsen müssen dann im Notfalle aushelfen; aber wie man selbst unter den schwierigsten Verhältnissen, und wenn auch der Reisende ganz andre Reisezwecke verfolgt, doch noch etwas Nützliches auf dem Gebiete der Zoologie leisten kann, bewies Speke, welcher von seiner letzten Reise in Zentralafrika in einem leeren Chininfläschehen zwei Eidechsen mitbrachte; sie waren eine unbekannte Art, welche, soviel ich weiß, seitdem nicht wieder gefunden worden ist.

Gefäse, in welchen die Gegenstände bleibend verpackt und auf die Heimreise geschickt werden, bestehen in Zinkkasten von verschiedener Größe, welche in genau anschließende Holzkisten gestellt werden. Es ist jedoch zu vermeiden, dals die Kisten zu groß gemacht werden, da durch einen übermassigen Druck die Objekte selbst leiden, und sich mit der Zunahme des Gewichts die Gefahr für die Kiste selbst Eine solche Kiste mit in Spiritus konservierten Gegenständen sollte höchstens einen Inhalt von zwölf Kubik fuß haben, und was, dem Bedürfnisse der Exemplare gemaß. an Länge zugesetzt werden muß, ist in der Tiefe oder Breitder Kiste abzunehmen. Am zweckmitsigsten, aber nicht für alle Falle ausreichend, sind eine Reihe kleinerer Kisten von 2 Fuss Lange, 11/2 Fuss Breite und 1 Fuss Tiefe. Der Reisende kann nun diese Kisten fertig zusammengesetzt mit sich nehmen, und darin Gegenstände, welche während der Reise verbraucht werden, verpacken; oder er kann der Raumersparnis halber nur die Zinkplatten, welche zur passenden Große geschnitten sind, mitnehmen, um sie selbst an Ort und Stelle zusammenzufügen; er wird wohl keine Schwierigkeit findes, sich zu gleicher Zeit die nötigen Holzkisten zu verschaffen. Unter allen Umständen muß er sich aber mit einem Lötapparat versehen, und sich mit dessen Gebrauch wohl vertraut machen. Auch eine Schere zum Schneiden der Zinkplatten ist nutzheb.

Holzstisser eignen sich nicht gut (namentlich nicht meisen Ländern) zum Transport von Spiritusexemplaren. Man sollte sich derselben nur im Notfalle oder zur Verpackung der größten Exemplare oder eingesalzener Gegenstände bedienen.

Sehr kleine oder leicht zu verletzende Exemplare auf nicht mit größeren zusammenzupacken, sondern in kleinen Flaschen oder Töpfen besonders zu konservieren.

Selbst wenn solche kleinere oder größere Flaschen mit einem genan passenden Stöpsel oder Kork verschen sind, sollte man sich doch nicht auf diesen Verschluß allein verlassen. Der Rand und die obere Seite des Korks sollte mit einem Zement. Lack oder Wachs verkittet werden, und endlich hindet man eine genan auschließende Kappe von einer im Wasser erweichten tierischen Blase fest um den Hals der Flasche.

Konservierungsmethode. — Alle Reptilien, mit Ausnahme sehr großer Schildkröten, Krokodile und Alligatoren (über 4' Lünge) und Schlangen (über 10' Länge), eignen sich zur Konservierung in Spiritus. — Man mache einen nefen Einschnitt in die Magengegend und einen zweiten in einiger Entfernung vor dem After, so daß einesteils der die Fäulmsbefürdernde Inhalt des Magens und Mastdarms entleert wird.

andernteils der Spiritus schnell Eingang zu den Weichteilen im Innern des Körpers findet. Die Exemplare werden nun in eine der oben beschriebenen Handbüchsen gebracht, um ihnen durch den Spiritus die wässerigen Bestandteile zu entziehen. Nach wenigen Tagen (in heißen Klimaten schon nach 1 oder 2 Tagen) bringt man solche Exemplare in die zweite Handbüchse mit stärkerem Spiritus und läßt sie darin 8-14 Tage. Zeigt sich am Ende dieser Zeit, daß die Exemplare fest und wohl erhalten sind, so kann man sie in demselben Spiritus bis zur Zeit der finalen Verpackung belassen; sind sie aber weich, und fliesst aus ihnen ein durch Blut missfarbig gewordener Schleim ab, so müssen sie für kürzere oder längere Zeit in frischen und wenigstens 10° starken Spiritus gebracht werden. Exemplare, welche deutliche Zeichen von Fäulnis tragen, werfe man weg, da durch solche der Inhalt der ganzen Kiste gefährdet ist, und dieser alsdann nur zu häufig zugrunde geht. In gleicher Weise darf man nie Gegenstände, welche schon angefault sind, ehe sie in Weingeist kommen, zur Konservierung annehmen; sie taugen höchstens noch zum Abbalgen oder zum Skelett.

Der Spiritus, der bei diesem provisorischen Prozess verwendet wird, wird natürlich schwächer und schwächer. Solange er noch 150 unter 0 oder in heißen Klimaten 106 unter 0 ist, kann er immer noch zum ersten Stadium der Konservation verweudet werden. Fällt er aber unter diesen Grad, so kann ihn der Sammler, welcher nicht die Mittel hat, ihn zu destillieren, nur so weiter benützen, daß er ihn zuniichst durch gepulverte Kohle filtriert und dann mit Zusatz von sehr starkem Weingeist wieder auf den nötigen Stärkegrad bringt. Viele Reisende machen aber den Fehler, daß sie solchen Weingeist, den sie auf die angegebene Weise wiederholt verstärkt haben, zu oft und zu lange benützen. Die Flussigkeit enthält in kurzer Zeit so viele Fäulnisstoffe, daß dieselben nicht durch Zusatz des stärksten Spiritus überwunden werden können und den Zersetzungsprozefs bald den besterhaltenen Exemplaren mitteilen. Schleimige Sedimente und übelriechender Spiritus müssen weggeworfen werden. Auwendung des Geruchssinnes, häufige Untersuchung der gesammelten Exemplare und einige Erfahrung werden dem Sammler bald seine gewonnenen Schätze sichern.

Hat der Sammler eine genügende Anzahl wohlkonservierter Exemplare beisammen, so werden dieselben baldmöglichst auf die Heimreise gesandt. Sie werden gesondert in alte Leinwandlappen gewickelt und so dicht als möglich in die Zinkkiste verpackt. Es darf kein freier Raum oben oder auf den Seiten gelassen werden, damit der Iuhalt der Kiste keinen Schaden durch das unvermeidliche Rütteln nehmen kann. Ist die Kiste voll, so wird der Deckel, in dessen einer Ecke ein Loch von etwa ½ Zoll im Durchmesser angebracht ist, aufgelötet. Durch das Loch füllt man nun die Kiste langsam mit 200 starkem Spiritus und trägt Sorge, daß womöglich alle Luft durch die Flüssigkeit ausgetrieben wird. Hat man sich hiervon überzeugt, so lötet man ein kleines viereckiges Stück Zink über das Loch. Um endlich sicher zu sein, daß der Verschluß vollständig gelungen ist, dreht man die Kiste um und läßet sie über Nacht stehen, wobei es sich bald herausstellt, wenn ein Leck vorhanden ist.

Etiketten. Ist der Inhalt einer Kiste an derselben Lokalität gesammelt, so erscheint es nicht notwendig, jedem einzelnen Exemplar eine Etikette zu geben. Wenn aber die Exemplare von verschiedenen, obgleich vielleicht nicht sehr entfernten Fundorten stammen, so mussen dieselben schon aus diesem Grunde etikettiert werden. Überdem darf der Reisende keine Gelegenheit versäumen, Beobachtungen über die Lebensweise der gesammelten Tiere zu machen, welche er mit andern Erfahrungen in sein Tagebuch eintragen wird. Zum Zwecke der Identifizierung der Exemplare mit seinen Notizen sind deshall. Etketten absolut notwendig. Viele Reisende bedienen sich der Etiketten von starkem Papier, auf welchen mit Bleistift Lokalist und oft auch eine Nummer geschrieben ist; sie halten uch ziemlich lange, müssen aber deutlich geschrieben sein: der Ichthvologe Blecker, welcher viele Tausende von Reptilien und Fischen versandte, bediente sich immer dieser l'apieretiketten da er gewöhnlich auch den oft vielsilbigen Speziesnamen befligte. Etiketten von Pergament oder Stanniol sind jedoch wegen ihrer größeren Dauerhaftigkeit mehr zu empfehlen. Mit emet Schere kann man zu jeder Zeit Etiketten von beliebiger Größe von einem Bogen eines dieser Materialien abschneiden. Gebraucht man Pergament, so schreibe man die Zahlen mit Time und lasse das Geschriebene gut trocknen, ehe man die Etiketten in Spiritus bringt. Zur Numerierung von Stannioletiketten bedient man sich eines spitzigen Instruments (z. B. des dunen Arms einer Schere), mit welchem man ohne Mülle die Zahlen eingravieren und in einer Ecke der Etikette ein kleines Lock zur Befestigung mit Zwirn bohren kann. Da Stanniol auch für viele andre Zwecke utitzlich ist, sollte der Reisende mehren-Pfunde dieses Materials von Hause mitnehmen.

Konservation sehr großer Reptilien. -1. Schildkröten. - Eine gefangene große Schildkröte zum Zwecke der Konservation zu töten, ist keine leichte Sache, da man die Weise, in welcher zum Essen bestimmte Schildkröten getötet werden, nicht anwenden kann. Der Reisende wird sich also zunächst fragen, ob es nicht möglich ist, das Tier lebend nach Europa zu bringen, da es ohne Nahrung in einem Winkel des Schiffes 10-12 Monate leben kann, Ist dieses aber nicht tunlich, so dürfte es das beste sein, mit einem langen Messer an der Wurzel des Halses gegen das Herz einzudringen, um dieses Organ selbst oder doch einige große Gefätse zu durchschneiden und das Tier durch Verblutung absterben zu lassen. Es ist nicht schwierig, sowohl das Skelett als die Haut desselben Individuums zu bewahren; muß aber das eine oder das andre geopfert werden, so ist es wichtiger, das erstere zu erhalten. Zunächst hat man den Bauchschild abzuheben, indem man den schmalen Isthmus jeder Seite durchsägt und dann mit dem Messer sorgsam die vorne und hinten anhaftende Haut ablöst, Man führt dann durch die Haut einen geraden Schnitt vom Kinn in der Mitte bis zum Ende der Brust, und nachdem die Haut nach rechts und links wegprapariert worden ist, kann man alle Weichteile, sowie den größten Teil der Muskulatur von Hals, Extremitaten, Schulter- und Beckenknochen entfernen. Der Kopf ist der einzige Teil, der einige Mühe macht, da man an demselben möglichst wenige Weichteile zu lassen hat, und hierbei die Haut oder der Knochen leicht verletzt werden. Der Sammler mache keinen Versuch, die Hornplatten, mit welchen die Oberseite des Kopfes und die Kinnladen bedeckt sind, abzulösen; er überläßt diese Arbeit dem Taxidermisten, der das Exemplar für das Museum zu praparieren hat. Die nicht verknöcherten, knorpeligen Teile des Panzers mancher See- und Süfswasserschildkröten mitssen unverletzt, in situ erhalten werden. Soll außer dem Schild und den Knochen auch die Haut erhalten werden, so mus man ihre ganze innere Seite sowie die Knochenteile mit Arsenikseife bestreichen. Alle Teile werden nun in die Höhlung des Schildes zurückgebogen und in dieser Lage getrocknet, Sind sie trocken, so bringt man den Bauchschild in seine natürliche Lage zurück und hält ihn darin durch einige Windungen mit einer Schnur fest.

Diese Methode ist auch bei kleineren Schildkröten anwendbar, wenn der Reisende mit seinem Spiritusvorrat sehr

sparsam zu Werke zu gehen hat.

2. Saurier. - Bei den großen Krokodilen und Alliga-

toren ist es nicht möglich. Haut und Skelett desselben lu dividuums zu konservieren. Beim Abbalgen hat man die Haut vom Kinn in der Mittellinie des Halses bis zum Bauchschild. dann entlang eines seiner seitlichen Ränder bis zum After und eudlich wieder in der Mittellinie des Schwanzes bis zu dessen Ende zu durchschneiden. Bei der Entfernung der Weichteile habe man darauf acht, daß der Schädel unverletzt bleibt, damit wenigstens dieser Teil gerettet ist, im Falle die Haut zugrunde ginge. Für die Konservierung der Haut ist eine wiederholte Einreibung (mittels einer Bürste) mit einer starken Alaunlösung. der einige Gran Sublimat beigeftigt sind, zu empfehlen. Voll ständige Skelette großer Krokodile und Alligatoren sind ziemlich selten in Sammlungen, und deren Beschaffung ist außerei wünschenswert. Die Gariale der großen Flüsse Indiens und der großen Inseln des ostindischen Archipels (z. B. Sumatras und Borneos), auch die schmalschnauzigen Krokodile von Nordaustralien sind besonders wichtig für den Paläontologen sombl als den Zoologen. Skelette und Schädel jedes Alters dieser Reptilien sollten in mehrfachen Exemplaren gesammelt werden. Es ist hierbei viel besser, wenn der Sammler die Knochen in ihrem natürlichen Verbande belässt und das Skelett nur von der Masse der Muskulatur befreit und in mehrere leicht zu ver packende Stücke getrennt nach Hause schickt, als wenn er die Mazeration und vollstäudige Reinigung an Ort und Stelle unternimmt, da er auf letztere Weise sich nur der Gefahr aussetzt, einzelne Knochen zu verlieren. Bekanntlich besitzen diese Repulieu ein Bauchrippenskelett, das nicht im Zusammenhang mit dem Reste des Skelettes steht, sondern in den Muskeln des Bauchesteckt, Um es vollständig zu bewahren, ist es das beste, die Bauchwandung in toto wegzuschneiden und getrocknet zur Mazeration nach Hause zu schicken. Der Sammler sollte aber auch zu jedem Skelett den äufseren Nacken. Rücken- und Bauchpanzer des Exemplars zu bewahren suchen, da uur 40 die richtige Bestimmung der Spezies gesichert wird. Dieses ist namentlich für die südamerikanischen Alligatoren anzuraten.

Unter den Iguanen und Varanen gibt es Arten, die eine Größe erreichen, welche den Sammler in Verlegenheit brugen kann, erwachsene Exemplare in Spiritus aufzubewahren; sie müssen abgebalgt werden. Man kann den Balg aufgerollt in Spiritus legen, ohne daß der Kopf, Schwanz und Extremitäten mit ängstlicher Sorgfalt von den Weichteilen gesäubert sein mütsten; dieses ist nur zu tun, wenn der Balg getrocknet werden soll, 1st die Kopfhaut innig mit den Schädelknochen verwachsen, so läßet man den Kopf an der Haut; kann man

ilm aber aus den Integumenten herauspräparieren, so kann man sich die Mühe des Reinigens ersparen, indem man ihn in Spiritus legt oder mit den Weichteilen trocknet. Solche große Bälge müssen rasch getrocknet werden, nachdem man

sie sorgfültig mit Arsenikseife behandelt hat.

Um für spätere Untersuchungen eine richtige Vorstellung von der Gestalt des Tieres zu präservieren, ist es wichtig, einige Messungen an dem Tiere zu machen, ehe die Haut abgezogen ist, namentlich der Distanzen zwischen der Schnauzenspitze, dem vorderen Rande der Bauchschilder und dem After, des Umfanges und der Höhe des Körpers in der Mitte seiner Länge. der Länge und Höhe des Schwanzes, Angaben über die Existenz von Hautfalten am Halse und Körper, über die Form des Schwanzes (ob komprimiert oder rundlich), über die Färbung der verschiedenen Teile, über den Inhalt des Magens, über das Geschlecht usw. sollten notiert werden. Die genannten Maße genugen, zumal wenn der Sammler imstande ist, eine oder mehrere photographische Ansichten des frisch getöteten Tieres zu liefern. Exemplare dieser großen Eidechsen, welche zu Skeletten taugen. behandelt man wie die der Krokodile; da sie aber viel kleiner sind, kann man sie auch ohne die Mühe vorhergehender Präparation in Salz verpackt nach Hause schicken,

3. Schlangen, welche eine Länge von 10 Fuls überschreiten, können nicht in Spiritus aufbewahrt werden; ja Pythonen, welche bekanntlich einen verhältnismäßig großen Körperumfang haben, sind schon, ehe sie diese Größe erreichen, für diese Präparationsmethode unpassend. Sie müssen abgehäutet werden, aber nicht in der Weise, wie es häufig geschieht, das man utmlich nur hinter dem Konfe einen kurzen Schnitt macht und dann die Haut mit dem daran hängenden Kopfe über den Körper zurückstillpt, da so die Schuppen zu sehr verzerrt werden. Es ist viel besser, mit einer Schere die ganze Mittellinie des Bauches und Schwanzes aufzuschlitzen und die Haut nicht allein von vorne nach hinten, sondern auch von der Bauch- nach der Rückenseite vom Körper abzulösen. Eine solche Haut nimmt nicht sehr viel Raum ein und wird, wenn andre Verhältnisse es erlauben, besser in Spiritus als getrocknet konserviert. Der Kopf bedarf dann selbstverständlich ebenfalls keiner weiteren Praparation.

Große Riesenschlangen werden sehr häufig lebend nach Europa gebracht, so daß die meisten Museen sich mit guten Skeletten versehen können und es sich deshalb für den Sammler nicht der Mühe lohnen würde, sich ein solches Objekt während der Reise anzuschaffen. Anders würde es sich mit den größeren Seeschlangen (Hydrophis) verhalten, auf die ich weiter unten zurückkommen werde.

Wenig erforschte Reptilien-Faunen. - Um dem Reisenden, der nicht Fachmann ist 1), einen Begriff zu geben, in welchen Ländern das Sammeln von Reptilien besonders erfolgreich sich erweisen wurde, ist es einfacher, diejenigen Gegenden zu bezeichnen, deren Reptilienfauns ziemlich grundlich durchforscht ist. Solche mehr oder weniger bekannte Gebiete sind nun Europa (mit Ausnahme von Griechenland und den stidlich von der Save und Donau gelegenen Ländern, von Sizilien und den Inseln des Agaischen Meeres), Nord- und Zentralamerika, Jamaica, Trinidad, die Küstenstriche von ganz Sitdamerika, die Galapagos-Inseln, Nordafrika, das Kap der guten Hoffnung, die Küstenstriche von West- und Ostafrika. das kontinentale Indien unter englischer Herrschaft oder Protektorat, Ceylou, Java, die Nachbarschaft der europäischen Ansiedlungen in Borneo, Celebes, die Küstengegenden China von Hongkong bis zum Breitegrade von Peking, Japan, die Fiji- und Sandwichinseln, der östliche Teil Australiens. Tasmanien und Neuseeland. Natürlich lassen sich noch manche interessante Entdeckungen in den genannten Gegenden machen, allein es gehört schon eine gewisse Sachkenntnis dazu, die selben zu erkennen. In allen übrigen Weltteilen mag der Reisende getrost alle ihm zustofsenden Reptilien sammeln, da dieselben schon der Lokalität halber Wert haben. Ist er nicht imstande. Seltenes und Wertvolles von den schon wohlbekannten Arten zu unterscheiden, so kann er nicht besser 10 Werke gehen, als wenn er jede unterscheidbare Art nur m etwa sechs Exemplaren sammelt.

Zur Lösung wichtiger biologischer und geologischer Fragen ist es von großer Bedeutung, die Fauna ozeanischer Inseln sowie der einzelnen Inseln einer Gruppe genau zu erforschen. Der Reisende, dem sich eine solche Gelegenheit bietet, wird also sich Mühe geben, die Reptilien solcher Inseln aufs sorgfältigste zu sammeln, und dabei Sorge tragen, daß der Fund-

ort aller Exemplare aufs genaueste bezeichnet ist.

Es ist bekanut, daß manche Reptilien, wie kleine Geckonen, und Schlangen (Lycodon, Typhlops), zufüllig auf Schiffe.

<sup>1)</sup> Die folgenden Bemerkungen (hier wie im sputeren Artikel über die Batrachier und Fische) sind überhaupt für Männer ge schrieben, die Herpetologie und Ichthyologie nicht zum Spezialstudium gemacht haben: da der Herpetologe und Ichthyologe 20 zut als ich oder besser weiß, was er von der besuchten Lokalität erwarten und an Ort und Stelle untersuchen und beobachten kann.

Treibholz usw. geraten und auf diese Weise in sehr entfernte Gegenden transportiert werden. Auch kleine Schildkröten werden oft in größerer Anzahl durch Matrosen von einer Tropengegend in die andre gebracht. Es ist interessant, solche Fälle zu notieren, da sich auf diese Weise manche anomal erscheinende Vorkommnisse von Tieren in Ländern, wo man sie nicht erwartet, erklären lassen.

In Gebirgsgegenden muß man über die Höhe, in welcher die einzelnen Exemplare gefangen wurden, möglichst gennue Angaben sammeln oder wenigsteus bemerken, welcher Vegetationszone dieselben eigentümlich sind.

Der Sammler, welcher sich längere Zeit an einem Orte auf hält, wird eine bedeutende Hilfe finden in den Eingeborenen (besonders Kindern), welche, sobald sie die Wünsche des fremden Besuchers versteben, ihm für die kleinste Belohnung Schildkröten, Eidechsen, Schlangen aller Art bringen werden, darunter manche, die sonst seinen eigenen Bemühungen entgangen wären. Da diese Naturmenschen meistens mit dem Fundorte, der Lebensweise und Fangmethode der Tiere genau vertraut sind, kann er darüber noch viele Belehrung erhalten, wenn er sich mit ihnen sprachlich einigermaßen zu verständigen imstande ist.

Behandlung lebender Reptilien, - Wenn der Aufbruch zur Heimreise herannaht, und die Umstände es erlanben, wird der Versuch sich lohnen, gewisse Arten, welche von irgendwelchem Gesichtspunkte besonderes Interesse gewähren, lebend in einem Käfig oder einer Kiste uach Hause zu bringen. Die meisten Reptilien ertragen den überseeischen Transport ziemlich gut, wenn die Reise nicht zu lange dauert, und der Reisende sich über ihre Bedürfnisse und Behandlungsweise etwas orientiert hat. Man stelle sich nicht vor, dass sie eine beliebige Zeit fasten können; wohl können sie monatelang ohne Futter leben, viele kommen aber nach so langer Unterbrechung der Ernährung in einem so entkräfteten Zustande an, dass sie sich nie wieder erholen, alles Futter verweigern und in kurzer Zeit zugrunde gehen. Der Reisende sollte deshalb für einige Fütterungen vorhereitet sein. Für Fleischund Insektenfresser gibt es gewöhnlich Futter in den Schiffen: der Reisende kann aber überdem einen kleinen Vorrat von Insektenlarven, Fräschen, Eidechsen und dergl, zur Fütterung mitnehmen, was keine großen Schwierigkeiten haben wird, wenn er sich in einem warmen Klima einschifft. Unter keinen Umständen ist zu versäumen, den Tieren öfters Gelegenheit zum Trinken zu geben. Tropische Arten müssen natürlich vor Kälte geschützt werden: auf der andern Seite ist es aber

auch zu vermeiden, sie zu lange während der heißesten Tageszeit den direkten Sonnenstrahlen auszusetzen. Die größten und interessantesten Arten von Chamäleon, die am pracht vollsten gefärbten Schlangen hat man bis jetzt nie oder nur

höchst selten in Europa lebend gesehen.

Beispiele wichtiger Reptilienformen. - E wäre unzweckmäßig, für Reisende, welche nicht Herpetologen vom Fache sind, die Liste der Reptilienformen zu geben, an welchen Beobachtungen gemacht werden sollten, und ich muß mich auf einige, an welche sich ein allgemeineres Interese knupft, beschränken. Was nun 1. die Schildkroten betrifft, muß ich vor allem der riesigen Landschildkröten gedenken. Diese Tiere bewohnten noch in historischen Zeiten Madagaskar, die Maskarenen und audre ozeanische Inseln des westlichen Indischen Meeres und die Inseln des Galapages Archipels. Jede Insel besals, wie es scheint, eine oder mehrere ihr eigentümliche Rassen oder Arten; die meisten derselben sind jedoch heutzutage ausgestorben oder ausgerottet, und uur von wenigen existieren pur noch so kleine, traurige Reste, dass der Tod jedes der überlebenden Individuen die betreffende Rasse ihrem gänzlichen Verschwinden näherbringt. Es ist deshalb nicht ohne Widerstreben, dass ich die Aufmerksamkeit von Reisenden auf den Wert hinlenke, welchen Museeu auf den Besitz dieser Exemplare legen; viel mehr mochte ich Schonung dieser sowie jeder andern dem Aussterben nahen Tierform aufa dringendste empfehlen, Europa lebend importiert, überleben sie selten einen, höchstenzwei Winter. Die britischen Kolonialbehorden haben sie deshalb in den Maskarenen unter Protektion gestellt, welche aber natürlich den Arten auf den nicht-englischen Inseln nicht zugute kommen kann. So ist auf den Galapagosinseln die Unzugänglichkeit vieler Lokalitäten der einzige Schutz, den die Tiere heutzutage vor ihren vielen Feinden genießen; ihre Verminderung für naturwissenschaftliche Zwecke ist um so weniger geboten, als in den letzten Jahren mehrere amerikanische und die von Walter Rothschild organisierten Expeditionen genügendes Material nach Hause gebracht haben.

Anders verhält es sich mit dem Sammeln der Cherreste dieser Schildkröten auf Inseln, auf welchen sie wirklich ausgestorben sind; so in Madagaskar 1), Mauritius, Bourbon, den

<sup>1)</sup> Wenn man bedenkt, dass ein großer Teil dieser Insel noch nicht durchforscht ist, kann man die Moglichkeit, dass sich noch lebendr Russenschildkröten in einem Teile des Innern finden, nicht in Abrede stellen.

Seyschellen, Rodriguez, in manchen der kleinen unbewohnten Inseln desselben Ozeans und endlich in einem Teil der Galapagos. In diesen Inseln finden sich noch an gewissen Lokalitäten Pauzer und andre Skeletteile, selbst Eischalen manchmal in großer Anzahl. Solche Überreste sind sehr wertvoll, besonders wenn der Reisende ihre Ausgrabung selbst überwacht und es nicht versäumt, die Knochen, welche zusammen gefunden werden und daher wahrscheinlich demselben Individuum angehören, durch angeschriebene Nummern zu kennzeichnen.

Die Unterscheidung der großen Flußschildkröten (Trionyx), welche sich in den Strömen des tropischen Asiens und Afrikas finden, ist ziemlich schwierig, und die gegenwärtig herrschende Unsicherheit ist in keiner andern Weise zu entfernen, als daß man auß neue alle Arten ohne Unterschied in großer Anzahl sammelt. Es ist also dem Sammler zu empfehlen, so viel als möglich Exemplare von allen Altersstufen mit genauer Angabe der Lokalität, und immer mit dem Schädel, zu bekommen zu suchen. Es wäre dabei namentlich interessant, Exemplare, welche in copula gefunden wurden, zu erhalten.

Éine den Trionyx entfernt verwandte Form (Carettochelys) von Flussen Neu-Guineas ist nur fragmentarisch bekannt und fehlt beinahe allen Museeu.

Das Sammeln von Seeschildkröten scheint wenig Aussicht auf lohnende Resultate zu liefern. Außerordentlich große Exemplare und namentlich das Skelett der Lederschildkröte (Sphargis) sind in den Museen schr gesucht. Dher die Fortpflanzungsweise der letzteren Art, die über alle warmen und gemäßigten Meere spärlich verbreitet zu sein scheint, hat man nur vereinzelte Erfahrungen; auch wäre es wichtig, in den Eischalen eingeschlossene Embryonen in verschiedenen Entwicklungsstadien zu erhalten 1).

Eidechsen. — Über die Lebensweise und Fortpflanzungsart der Eidechsen weiß man verhältnismäßig noch sehr wenig, und wo der Reisende Gelegenheit hat, für längere Zeit eine oder die andre Art dieser Tiere zu beobachten, sollte er alles notieren, was ihm als eigentümlich erscheint. Beobachtungen an lebenden Tieren gewinnen oft eine besondere Tragweite, wie z. B. der Versuch gemacht wurde, durch die angeblich eigentümliche hüpfende Lokomotion der australischen Kragen-

<sup>1)</sup> Embryonen aller Art, welche in Eischalen eingeschlossen sind, werden im starksten Spiritus aufbewahrt, nachdem man mehrere Locher in die Eischale gestoßen hat und die vorhandene Flussigkeit hat ablaufen lassen

eidechse (Chlamydosaurus) gewisse Fußspuren mit den fossilen Dinosauriern in Zusammenhang zu bringen. Eidechsen surt über alle wärmeren Länder in größter Mannigfaltigkeit ver breitet, weshalb jeder Sammler sicher sein kaun, unste Kenntuis durch Erwerbung von wenig bekannten oder neuen Arten zu bereichern. Sie haben sich jeder physischen Eugenheit ihrer Umgebung angepaßt: viele wühlen im Sande der Wüste, andre bohren in der Erde wie ein Regenwurm, und unter diesen finden sich immer höchst interessante Formen (Amphisbæna). Eine der merkwürdigsten Eidechsen, welche man auf osteologische Charaktere gestützt, dem mexikanischen Heloderma genähert hat, Lanthanotus von Borneo, muß schihrer ungemeinen Seltenheit halber noch besonders erwähnen.

Schlangen. - Es ist dringend zu empfehlen, die kleinen und in Farbe meist unscheinbaren Arten nicht zu vernachlässigen. Viele derselben leben habituell unter dem Boden oder sind nächtliche Tiere, deren man nur dorch Aufwühlung des Bodens oder durch Suchen in verwitternden Stoffen habhaft werden kann. Sodann sollten die See schlaugen, deren es eine große Anzahl von Arten und Abarten gibt, ein Gegenstand besonderer Aufmerksamkeit sein. Mit Ausnahme der gemeinen Platurus und Pelamys kann der Sammler ohne Unterschied alle Exemplare annehmen. muis aber dabei ganz genau die Lokalität, resp. geograplusche Lange und Breite, sich verzeichnen, wo die Exemplare gefunden wurden. Einige Seeschlangen in den Meeren nordlich von Australien erreichen eine nicht unbedeutende Große, und es ist wunschenswert, dass der Reisende selbst die großten in Weingeist konserviert; solche Exemplare bedurfen eine verhältnismäfsig längere Durchtränkung mit starkem Spirituund öfteren Wechsel desselben.

Viele Schlangen sind withrend des Lebens mit äußerst bunten Furben geziert, welche nach dem Tode verschwinden. Ist der Reisende ein Zeichner, so sollte er, wenn er Zeit hat sich eine Skizze der Schlange machen, worin die Fürbung während des Lebens so weit angedeutet ist, daß man mit ihrer Hilfe später eine vollständige Abbildung anfertigen kann.

Für literarische Hilfsmittel sehe man die Bemerkungen unter Batrachier (S. 576).

#### II. Batrachier.

Was die Konservationsmethode, den Apparatus und das Etikettieren betrifft, so gelten die für die Reptilien gegebenen

Anleitungen im allgemeinen auch für die Batrachier. Man hat jedoch zu berücksichtigen, daß man es mit kleineren und zarteren Geschöpfen zu tun hat (abgeschen von den großen geschwänzten Arten); kleinere Gefäse sind deshalb vorzuziehen, und ein schwächerer Spiritus ist anzuwenden, um das Schrumpfen und Verhärten der Haut und andrer Weichteile zu vermeiden. Der Nahrungskaust enthält häufig große Ansammlungen von Nahrungsstoffen, welche entfernt werden müssen. Für die ersten paar Tage kann man Spiritus von 100 unter 0 gebrauchen: er ist aber wenigstens dreimal zu wechseln und zuletzt mit einem Spiritus von 50-100 über 0 Sind die Exemplare in gutem Erhaltungszu ersetzen. zustande, so können die größeren (von der Größe eines Laubfrosches und darüber) mit Reptilien in derselben Kiste verpackt werden; kleinere setze man lieber in kleinere Gefäse. während für Larven oder sehr zarte junge Individuen Aufbewahrung in separaten Rengenzgläsern am passendsten ist.

Die meisten Betrachier führen ein nächtliches und verborgenes Leben und entziehen sich deshalb oft lange der Beobachtung: es ist dem Sammler sehr zu empfehlen, die Hilfe der Eingeborenen in Anspruch zu nehmen. Mauche, besonders Kröten und Salamander, gehen hoch ins Gebirge hinauf, und Angaben über die Höhen, in welchen sie gefunden wurden.

sind genau zu notieren 1).

Bekanntlich bietet diese Klasse in bezug auf Fortpflanzung und sexuelle Verhältnisse viele merkwürdige Erscheinungen. Hat der Reisende Gelegenheit, während der Fortoffanzungsperiode eine oder mehrere Arten zu beobachten, so mag er es möglich finden, von dem Muttertiere Eier zu erhalten, deren Entwicklung zu beobachten und die Larven in verschiedenen Entwicklungsstadien zu konservieren. Solche Larven, über deren richtige Artbestimmung dann kein Zweifel herrschen kann, sind für das Studium dieser Tiere wertvoll, während Larven, über deren Herkunft man nichts weiß, ziemlich wertlos sind. In tropischen Gegenden ist die Metamorphose, wie

<sup>1)</sup> Als ich vor vielen Jahren d.e Untersuchung der von den Gebrüdern Schlagintweit im Himalaja gesammelten Reptilien und Batrachier übernahm, bat ich mir genaue Angaben über Lokalitäten und Höhen aus. Viele dieser Angaben erwiesen sich spater als ganz unrichtig und irreführend: manche der Reptilien sollten an oder sogar über der Schneelinie gefunden worden sein. Die Tiere stammten wahr-scheinlich aus dem warmeren Klima der Talsohle, und nicht von der Hohe, welche die Reisenden nach ihrem Tagebuche am selben Tage erreichten. Leider sind diese Angaben später in andre Publikationen übergegangen, ehe sie berichtigt wurden.

sie an den meisten europäischen Batrachieru beobachtet wurde, in manchen Arten sehr modifiziert und findet bei einigen selbst innerhalb des Eies statt; in kälteren Regionen ist da gegen die Entwicklung sehr retardiert; in andern ist der Laich in besonderen schützenden Hüllen vor dem Eintrocknen bewahrt und wird oft in Entfernung vom Wasser augetroffen. Alle derartige Verhältnisse sollten an Ort und Stelle untersucht werden. Von dem großen Salamander Japans kennt man die Larve nur von wenigen Exemplaren, und über die Fortpflauzung mancher sogenannter Perennibranchier weißman noch nichts. Endlich bieten die Coecilien, deren Junge im Wasser leben, ein weites Feld für ähnliche Beobachtungen, wie es die Herren Sarasin vor einigen Jahren an Epierium glutinosum erwiesen haben.

Die auf dem Lande lebenden Batrachier ertragen einen ziemlich langen Transport gut, und es ist dem Reisenden zu empfehlen, Exemplare von besonders interessanten Orten

lebend nach Hause zu bringen 1).

Ein Kistchen, dessen Boden mit einer Schicht reiner Erde belegt ist und das mit Moos gefüllt ist, passt ganz gut; man hat aber dafür zu sorgen, daß der Inhalt genug Feuchtigken enthält, um die Tiere vor dem Eintrocknen zu schützen. Man entferne auch tote Exemplare, she sie in Verwesung geraten, Tiere von sehr verschiedener Größe dürfen nicht in dem selben Behälter transportiert werden, da die großeren unter den kleineren rasch aufräumen würden. Für Nahrung hat man zu sorgen, wenn der Transport mehr als 2-3 Wochen in Anspruch nimmt; dieselbe bestände in allerlei Insekten, Larven und Würmern, welche man lebend in dem Moose sich verkriechen lüßt. Der Deckel der Kiste muß gut schliefsen. denn es ist wirklich erstaunenswert, durch welch enge Ritzen oder Offnungen ein Frosch oder Salamander sich durchzuzwingen imstande ist. Batrachier, welche ausschliefslich auf den Aufenthalt im Wasser angewiesen sind, erfordern natürlich amlre, ihrer Lebensweise angepalste Einrichtungen; sie ertragen (wenigstens die geschwänzten Arten) den Transport leichtet, selbst ohne alle Nahrung, wie es ihre häufige Importation nach Europa beweist.

Literarische Hilfsmittel für das Sammeln von Reptilien und Batrachiern. — Der Reisende, welcher beabsichtigt, Gegenden zu besuchen, in welchen er von dem

<sup>1)</sup> Zufallige Importationen in Kisten mit lebenden tropischen Pflauzen sind gar nicht seiten.

Das Sammeln von Reptilien, Batrachiern und Fischen. 577

Sammeln von Reptilien und Batrachiern entsprechende Erfolge erwarten kann, wird schon während der Vorbereitung zu seiner Reise sich mit den Faunen dieser Länder etwas vertraut zu machen suchen. Er wird viele Belehrung in den bekannten großen herpetologischen Werken finden, welche ich nicht namentlich anführen will. Noch nützlicher werden ihm faunistische Publikationen sein, deren Aufzählung jedoch die Grenzen unsrer Aufgabe überschreitet. Direkte Belehrung yon einem Fachmanne wird ihm kostbare Zeit und Mühe ersparen: sodann wird er aber noch wichtige Hilfsquellen finden. erstens in den Katalogen des britischen Museums, welche Angaben über alle zurzeit bekannten Arten und namentlich über die vorhergehende Literatur und die geographische Verbreitung jeder einzelnen Art enthalten; zweitens in dem diese Kataloge ergänzenden Zoological Record, in welchem die späteren Entdeckungen und Beiträge zu jeder Fauna in bequemer Weise aufgezählt sind.

Es wäre schwierig, allgemein gültige Anleitungen zu geben über literarische Hilfsmittel, welche der Reisende mit sich nehmen sollte, da die Bedürfnisse, Transportmittel. Länge der Reise und andre Umstände zu individueller Natur sind. Von praktischem Nutzen ist es jedoch, wenn der Reisende sich möglichst viele Abbildungen und Separatabdrücke von Abhandlungen über die Tiere der zu besuchenden Länder zu verschaffen sucht. Besucht dagegen der Reisende verschiedene Weltteile und bietet ihm das Schiff genügenden Raum, so dürften ihm die folgenden kompendiösen Kataloge, welche zuit vielen Abbildungen illustriert sind, von Nutzen sein:

Boulenger, G. A., Catalogue of Chelonians and Crocodiles. Lond. (Brit. Mus.) 1889. 80.

- Catalogue of Lizards (in drei Bänden). Lond. (Brit. Mus.)
- Catalogue of Snakes (in drei Banden). Lond. (Brit. Mus.)
- Catalogue of Batrachia Gradientia s. Caudata and Batrachia Apoda. Lond. (Brit. Mus.) 1882. 80.
- Catalogue of Batrachia Salientia s. Ecaudata, Lond. (Brit. Mus.) 1882. 8%.

#### III. Fische.

Konservationsmethoden. — Die Behandlung von Fischen, welche in Spiritus konserviert werden sollen, stimmt so sehr mit der von Reptilien überein, dass Anweisungen hierüber nur eine Wiederholung des in dem vorhergehenden

Neumsyer, Auleitung. 3. Auft. Bd. II.

Abschnitt Gesagten sein willrden. Man benfitze densellen Spiritus und dieselbe Art von Gefätsen, halte aber womöglich während der Entwässerungsperiode Fische Batrachier and Reptilien getrennt. Man hat im Auge zu behalten, daß Fische viel mehr Wasser enthalten als Reptilien, und daß deshalb der angewandte Spiritus viel schneller geschwächt und em öfterer Wechsel desselben notwendig ist. Bei größeren (2 Fullangen) und sehr fleischigen Fischen dringt der Spiritus om sehr langsam in das Innere, und während die Aufseren Tede im besten Erhaltungszustande erscheinen, sind die inneren Teile über und um die Wirbelsäule in Fäulnis. also bei diesen Evemplaren tiefe Einschnitte oder Stiebe in größerer Anzahl in die Muskulatur des Rückens und Schwanzes zu machen (außer den beiden früher erwähnten Bauchschmtten) um dem Spiritus Zutritt in die Muskeln zu verschaffen. Ferne: habe ich wiederholt bemerkt, daß einzelne Fische sehr ver schiedener Familien, welche aber das gemein haben, dats sie aus größeren Tiefen herzustammen scheinen (gewisse Gadonlen Trigloiden, Gobioiden usw.), ungemein schnell in Fäulnis zer fallen. In einer Sammlung von 50-60 Arten sind es oft die Exemplare von nur einer Art, welche sich in dieser eigen tilmlichen Weise verhalten, und die alle ohne Ausnahme in Stücke zerfallen sind, während der Rest sich im besten Er haltungszustand befindet. Bemerkt der Sammler eine solche rasche Auflösung in einer Art, so ist zu raten, die Exemplare sofort in den stärksten Spiritus mit Zugabe von etwas Arsend oder Sublimat zu setzen und dieselben für sich in einem besonderen Gefälse aufzubewahren und zu versenden. Es ist un so geratener, diese Mühe auf solche Exemplare zu verwenden da sie meistens zu den interessanteren Funden gehören werden.

Hier und da kommt es in heifsen Klimaten vor, daß edem Sammler nicht mit dem stürksten Spiritus gelingt, seine Exemplare vor Fäulnis zu beschützen, ohne daß er die Ur sache auffindet, welche diese Wirkung herbeiführt. In diesen Fällen ist es ebenfalls geraten, dem Spiritus etwas Arsenk oder Sublimat zuzusetzen; der Sammler sollte aber seinen Korrespondenten von dieser Konservierungsmethode benach

richtigen.

Viele Fische sind außerordentlich fett: das Fett hau durch den ganzen Körper verbreitet sein, ist aber haufig in der Leber und Bauchhöhle besonders angesammelt. Fische setze man separat in sehr starken Spiritus, bis der größte Teil des Fettes ausgezogen ist; um diesen Prozes au beschleunigen, mache man tiefe Einschnitte in die Leber, oder man entferne dieselbe ganz, zugleich mit andern Ansammlungen in der Bauchhöhle. Ist die Haut des Fisches mit viel Schleim überzogen, so muß er zuerst in Wasser gewaschen werden. Man bentitze keine Exemplare, welche ihre Schuppen verloren haben; solche, die, wie die heringsartigen Fische, dieselben leicht verlieren, wickle man in ein Papier oder Stück Leinwand, ehe sie mit andern Exemplaren in Spiritus gesetzt werden.

Da die Klasse der Fische einen viel größeren Reichtum an Arten und Individuen bietet, Fische im ganzen genommen auch eine beträchtlichere Korpergröße erreichen als Reptilien und Batrachier, wird der Sammler eine verhältnismäßig größere Portion seines Vorrats an Kisten und Spiritus für dieselben reservieren. Hat er sein Hauptquartier an Bord eines Schiffes. so ist er in viel gunstigeren Verhältnissen als der Landreisende; seine Kisten und Gefälse sind viel weniger Gefahren ausgesetzt, und er kanu einen Teil seiner Sammlungen, uamentlich die kleineren Exemplare, in großen Glassfaschen konservieren, welche, wenn sie von gleicher Größe und Form sind, bequem und sicher in 4, 6 oder 8 Abteilungen einer Kiste verpackt werden können.

Formol. - Hier möge nun der Platz sein, die zuerst von Herrn J. Blum empfohlene Konservationsmethode mit Formalin oder Formol und ihre Anwendung auf Fische zu besprechen. Formol, wie es jetzt allgemein im Handel vorkommt, ist eine 40 % ige Lösung des gasförmigen Formaldehyd in Wasser. Diese Flüssigkeit kann zum Behufe der Konservation von Tieren und Pflanzen in jedem Grade mit Wasser verdunt werden. Für viele Tiere, für manche histologische und anutomische Präparate und namentlich für Schaustücke ist das Formol unschätzbar. Aber die Erfahrungen, die wir bis jetzt von größeren auf der Reise in Formol konservierten Sammlungen von Fischen besitzen, sind immer noch ziemlich isoliert und unvollkommen 1), und es ist

<sup>1)</sup> Die meisten Fische, welche ich von Walker von dem Innern der Goldkuste erhielt, waren auf diese Weise konserviert; ich hatte der Goldkuste erhielt, waren auf diese Weise konserviert; für natie ihre Konservation in Spiritus vorgezogen. Dagegen teilt mir Herr Professor Kükenthal mit, daß seine Erfahrungen sehr befriedigend sind: er schreibt: "Die Fische werden in einem mit Wachs ausgegossenen Sezierbecken mit 3—5% Formalin übergossen, wobei die Flossen mit Nadeln aufgespannt werden. Nach acht Tagen wird die Losung gewechselt und nach weiteren 8—14 Tagen das Objekt direkt aus dem Formalin in 70% Alkohol gebracht, der spater noch einder zweimal gewechselt wird ... Werden die Exemplare zu prall.

deshalb dem Reisenden zu empfehlen, die Wirkung des Formols auf seine Fische genau zu beobachten und nach Umständen den Grad der Verdünnung zu ändern. Für die erste Immersion wird eine 20 fache Verdtinnung gentigend sein; nach ein paar Tagen ist diese Flüssigkeit zu schwach für Konservation; sie wird weggegossen und durch eine 10 fache Verdunnung Formol ist auch gewöhnlich durch eine freie Säure verunreinigt, welche nach einiger Zeit die Knochen angreift; um dieses zu verhindern, mische man vor der Verpackung die Flüssigkeit mit etwas zerstofsener Kreide oder Korallenfragmenten.

Immerhin hat aber Formol unter gewissen Umständen besondere Vorteile: 1. Es ist ungemein billiger als Alkohol. 2. Manchem Reisenden wurde es unmöglich sein, eine ge nügende Quantität Spiritus mitzunehmen, und er mülste auf das Sammeln von Fischen verzichten, withrend ein einziges Liter des 40 % igen Formols ihm 12-15 Liter der Konservationsflüssigkeit gibt. 3. Es bietet keine Versuchung für Diebe. 4. Es soll die naturlichen Farben der Tiere besser als Spiritus erhalten. Dieser Vorteil kommt aber bei Fischen weniger in Betracht, indem es nur die schwarzen, braunen, grauen und weißen Farbentone präserviert, welche auch in Spiritusexemplaren nur unter Einwirkung von direktem Sonnenlicht erblassen. Lebhaft rote, gritne und blaue Verzierung verschwindet in Formolexemplaren ebenfalls in kurzer Zeit.

Die Nachteile, welche mit dieser Konservationsmethode verbunden sind, sind: 1. Die äußeren Weichgebilde und alle Gelenke erstarren, so dass taxonomische Untersuchung sehr erschwert, in sehr kleinen Exemplaren sogar unmoglich wird: man kann die Flossen, welche allermeistens fächerformig geschlossen sind, nicht mehr entfalten, und ohne Frakur lassen sich die Kinnladen und Kiemenöffnungen zur Unter suchung der Bezahnung und des Kiemenapparates kaum mehr öffnen. Um diese erhärtende Wirkung des Formols zu ver mindern, hat man einen Zusatz von 10 % Glyzerin empfohlen: darüber habe ich selbst keine Erfahrung. 2. Formolexemplare sollen zur späteren Verwendung zu Skoletten nicht mehr

schwellen sie geradezu an, dann ist es höchste Zeit, sie in Alkohol einzulegen ... Großere Fische und Reptilien müssen Formolinjektionen in den Darm erhalten; auch ist es zweckmalsig, einen ferneren Emschnitt in die Bauchwand zu machen und in die Bauchhohle Formol einzuspritzen." In diesem Verfahren ersetzt also das Formol des Spiritus nicht, sondern dient nur als ein akzessorisches Konservationsmittel.

brauchbar sein. 3. Herr J. Blum, dem wir so gründliche und umfangreiche Studien über die Wirkungen des Formols verdanken, macht darauf aufmerksam, dass die verdünnten Lösungen gegen sehr niedrige Temperaturen geschützt werden müssen durch einen genügenden Zusatz von Alkohol oder einem Salze; zehnfach verdünnte Lösung kann schon zwischen 5—6° C. gefrieren, und ein z. B. in Zentralasien reisender Sammler müsste deshalb gegen solche Gefahr vorbereitet sein. 4. Das Untersuchen von Formolexemplaren ist gewöhnlich mit einer unangenehmen Affektion der Augen- und Nasenschleimhaut und selbst der Haut der Finger verbunden.

Trockene Konservation. - In früheren Zeiten bewahrte man Fische aller Art, selbst die von geringer Größe, getrocknet als plattgedrückte Häute oder im ausgestopften Zustande auf. Da solche Exemplare nur die alleroberflächlichste Untersuchung zulassen, so haben alle besseren Museen diese Konservationsmethode aufgegeben, und sie sollte nur unter solchen Umständen angewandt werden, wo es, wie auf langen Landreisen und bei großer Schwierigkeit des Transports, absolut unmöglich ist, Spiritus und Konservationsgefäße in genügender Menge mitzunehmen. Ratsam ist es dabei, wenn der Reisende vor dem Abhäuten des Fisches eine Skizze macht und dieselbe koloriert, im Falle die Art eine auffallende Fürbung zeigen sollte. Ich mag bei dieser Gelegenheit erwähnen, daß es zwar höchst wichtig ist, eine Sammlung mit nach dem Leben kolorierten Zeichnungen zu begleiten, dass auf der andern Seite aber Abbildungen, deren Originale nicht zu gleicher Zeit konserviert wurden, einen nur untergeordneten Wert besitzen.

Sehr große Fische können natürlich nur im getrockueten Zustande konserviert werden, und dem Sammler ist dringend zu empfehlen, die größten Exemplare zu präparieren, die er sich verschaffen kann. Da dieses mit ziemlich großer Mühe und vielen Kosten verbunden ist, so sieht man in den Museen verhältnismäßig sehr wenige Exemplare von beträchtlicher Größe, und viele Arten kennen wir nur von kleinen, jugendlichen Individuen

lichen Individuen.

Soll von einem großen beschuppten Fische die Haut konserviert werden, so führt man mit einer starken Schere einen Schuitt vom vordersten Teil der Kehle, entlang der Mittellinie des Bauches, an der Basis der Afterflosse vorüber bis zur Schwanzflossenwurzel, und von hier aufwärts an der Basis der Schwanzflosse bis an deren Rückenteil. Die Haut wird nun auf der einen Seite des Fisches bis zur Mittellinie des Rückens wegpräpariert, und wenn man an die die Flossen stützenden Knochen gekommen ist, schneidet man dieselben durch oder löst sie in den Gelenken ab, so dass alle Flossen an der Haut verbleiben. Die Ablösung der Haut von der andern Seite des Fisches ist dann leicht. Schwieriger ist die Praparation des Kopfes und der benachharten Teile. besten trennt man die beiden Hälften des Schultergurtels in der Mittellinie der Kehle, drückt sie nach rechts und links auf die Seite und schneidet dann den vordersten Teil der Wirbelsäule durch, so dass jetzt nur noch der Kopf und die Schulterknochen an der Haut hängen. Diese Teile müssen nun von innen heraus von allen Weichteilen müglichst ge--Bubert werden; kleinere Knochen, wie die des Zungen- und Kiemenapparates entfernt man mit den Weichteilen. vielen Fischen jedoch, welche mit einer charakteristischen Bezahnung im Schlunde oder auf der Zunge oder mit eigentumlichen Kiemenreusen versehen sind (Labroiden, Cyprinoiden, (lupeoiden), mitssen die Zungen- oder Schlundknochen oder die Kiemenbögen aufbewahrt und mit einem Faden an dem Exemplare befestigt werden. Ist alles dieses geschehen, 50 reibt man die ganze Innenseite der Haut und der von Fleisch entblösten Stellen mit Arsenikseife, stopft in Höhlen und Zwischenräume Baumwolle oder andres weiches Material und legt endlich zwischen die beiden Hautlappen eine dinne Lage desselben Materials, woranf das Exemplar unter leichtem Drucke getrocknot wird, um Einschrumpfen und Verzerren zu vermeiden.

Es wurde schon oben erwähnt, daß die Schuppen mancher Fische so zart sind und leicht abfallen, daß man den Fisch kaum berithren kaun, ohne sie zu beschädigen. Um sie einigermaßen zu erhalten, bedecke man den Fisch mit Streifen des dünnsten Papiers, die dann dem Fische ankleben, während die Haut entfernt wird. So geschützt wird die Haut verpackt und versendet.

Große unbeschuppte Knochenfische, wie Siluroiden und Störe, werden in derselben Weise abgebalgt; da aber ihre schuppenlose Haut in ein Bündel aufgerollt werden kann, können sie in Spiritus verpackt werden, so daß sich der Reisende die Mühe des Reinigens des Kopfes ersparen kann.

Skelette großer Knochenfische sind ebenso wertvoll wie ihre Haut. Um dieselben zu präparieren, hat man nur die Weichteile der Bauchhöhle und die größeren Muskelmassen zu entfernen, während man die Knochen in ihrem natürlichen Zusammenhange beläßt. Den Rest des Fleisches und den Kiemenapparat bifst man au den Knochen eintrocknen; es kann durch spätere Mazeration zu Hause entfernt werden. Da die Knochen, welche die Bauchflossen tragen, nur in den Muskeln stecken, so hat man besonders Sorge zu tragen, daß dieselben nicht verletzt werden oder verloren gehen. Auf die Flossen muß ebenso sorgfältig acht genommen werden als bei der Präparation einer Haut; und von beschuppten Fischen sollte so viel von der äußeren Haut erhalten bleiben, als zur Bestimmung der Spezies erforderlich ist, da es sonst gewöhnlich unmöglich wäre, mehr als die Gattung zu bestimmen.

Für genauere morphologische Untersuchungen genügt jedoch ein einfach getrocknetes Skelett nicht. Für diesen Zweck muß das Skelett oder wenigstens der Kopf nach Entfernung der stärksten Muskelmassen in starkem Spiritus aufbewahrt werden. Die Präparation von Skeletten kleiner Fische sollte der Sammler dem Techniker am Museum überlassen, der alle nötigen Hilfsmittel an der Hand hat, ein befriedigendes

Praparat zu liefern.

Konservation grofser Haie und Rochen. Es ist bekannt, daß einige Haifische eine Länge von 30 Fuß und gewisse Rochen eine Breite von 20 Fuß erreichen: ja ganz zuverlässige Angaben gehen noch über diese Maße hinaus, Es ist höchst wurschenswert, von solchen Kolossen Exemplare für Museen zu bekommen; und die Anschaffung derselben ist bedeutend durch den Umstand erleichtert, dass sich die Konservation in Salz für die Häute aller Haie und Rochen eignet, Der Abbalgungsprozefs von Haien ist im allgemeinen derseibe wie bei Knochenfischen. Bei Rochen führt man aber nicht bloß einen Längsschnitt von der Schnauzenspitze bis an das Ende des fleischigen Teiles des Schwanzes, sondern auch einen Querschnitt über den breitesten Teil der Bauchseite. Auch andre Schnitte, die zur Entfernung von Weichteilen nötig sind, können ohne Schaden an der unteren Seite des Fisches gemucht werden; es ist nicht notwendig, sehr skrupulös hierbei zu Werke zu gehen. Die abgezogene Haut bedarf aber noch besonderer und mühevoller Behandlung: da sie gewöhnlich sehr dick (an manchen Stellen über zwei Zoll dick) ist, so hat man, um des zeitigen Eindringens des Konservationsmittels sicher zu sein, nicht nur Schichten von Bindegewehe und andre fleischige Teile zu entfernen, sondern die Substanz der Haut selbst bis zu einer Dicke von etwa 1/2 Zoll zu reduzieren, was viele Zeit und scharfe Messer erfordert, Dann erst ist sie bereit, in ein Fass gebracht zu werden, das mit einer konzentrierten Salzlösung, welcher man Alaun bergemischt hat, angefüllt wird; dabei wird man wohltun, der Kopfteil, der am meisten Weichteile an sich hat, am oberen Ende des Fasses zu behalten, damit man ihn unter den Augen hat und nötigeufalls die Flüssigkeit sofort erneuern kann. Ist die Flüssigkeit durch das der Haut entzogene Wasser und Blut sichtlich schwächer geworden, so erneut man sie in toto. Endlich nimmt man die Haut aus dem Fasse, breitet sie aus, läfst sie möglichst abtrocknen, bedeckt ihre ganze innere Fläche mit einer dünnen Schicht trockenen Salzes, rollt sie auf (diesmal den Kopf nach innen) und verpackt sie fest m einem Fasse, auf dessen Boden eine Salzlage ist, und indem man alle Zwischenräume mit Salz aufüllt. Das Fafs selbst sollte wasserdicht sein.

Man hat vorgeschlagen, Häute von Haifischen und Rochen welche zu groß sind, um in ein Faß verpackt zu werden, m zwei oder mehr Stücke zu teilen. Vielleicht ware es ein facher, ein Exemplar von solcher Größe als eine Trocken haut, wie die eines großen Säugetieres, zu behandeln. In diesem Falle muß das Krauium mit allen anhängenden Weich teilen und der dickste Teil der knorpeligen Flossenträger aus der Haut herauspräpariert werden. Die Dicke der Haut wird in der bereits erwähnten Weise reduziert und ihre Innenseite mit einer Mischung von drei Teilen Alaun und ciuem Teil Salz sorgfältig eingerieben. Ist die Haut etwas abgetrocknet, aber noch biegsam, so bestreut man die Innenseite mit einer Schicht derselben Mischung und rollt sie zu sammen in ein Bündel, das in ein Segeltuch verpackt werden kann. Vom Kopfe erhält man wenigstens die Kiefer mit dem Gehifs, konserviert sie aber womöglich in einer Salzlösung. da sie getrocknet gar sehr einschrumpfen,

Bei allen Exemplaren, welche der Sammler auf diese Weise konserviert, müssen die verschiedenen Maße genau von dem vollständigen Tiere genommen und eine Skizze des Kopfes gemacht werden, um dem Ausstopfer zur Wieder-

herstellung der richtigen Proportionen zu dienen.

Über die Fortpflauzung dieser großen Knorpelfische weißman noch wenig. Sollte das erlegte Tier em Weibehen sein so versäume man nicht nachzuschen, ob es trächtig ist, Ist dieses der Fall und die Art lebendiggebärend, so konservierman die Föten in situ mit dem uterinen Sack in starkem Spiritus, wenn es die Größe des Präparats erlaubt, andernfalls in einer starken Salzlösung. Nicht nur die Föten selbst sondern uterine Gebilde zur Ernährung derselben sind von

großem Werte. Eier werden ohne Schwierigkeit in Spiritus oder Formol konserviert.

Behandlung lebender Fische. - Wenn es seine Umstäude erlauben, sollte der Reisende nicht versäumen, eine oder die andre Art von Fischen, an die besonderes Interesse gekniteft ist, lebendig nach Hause zu bringen. Natürlich eignen sich nur gewisse Arten für den Transport, viele derselben ertragen ihn aber ungemein gut. Man besitzt darüber schon vielseitige Erfahrungen, welche wir hauptsächlich dem praktischen Fischzüchter zu verdanken haben. Ich spreche hier nicht von der Ein- und Ausfuhr von ökonomisch wichtigen Arten mittelst kunstlich befruchteter Lier, sondern von dem Transport vollständig entwickelter Individuen, welche in beträchtlicher Auzahl in den Handel kommen. Der zu diesem Zwecke angewandte Apparat (in seinen verschiedenen Modifikationen) ist jedoch fitr den Gebrauch reisender Naturforscher viel zu kompliziert1). Die Mehrzahl wird sich mit den einfachsten Gefäßen begnügen müssen, z. B. gewöhnlicher Fischgläser, welche auf dem Schiffe frei gehängt werden, um die Schwankungen des Wassers zu vermindern. Der Reisende sollte nur kleine Fische zum Transport wählen. Von Süßwassertischen empfehlen sich besonders die viviparen Cyprinodonten, von welchen die Männchen sich noch überdem durch sekundaren sexuellen Schmuck auszeichnen; die Chromiden, welche ihre Brut in der Mundhöhle bergen; die Labyrinthfische Asiens und Afrikas, von welchen einige sich bereits in Aquarien eingebürgert haben; die kleinen gepauzerten Welse Sudamerikas, welche während der trockenen Jahreszeit im harten Schlamme verharren oder über Land nach dem nächsten offenen Wasser wandern. Es ist nutzlich für diese Fische, einige schwimmende Wasserpflanzen in das Gefüls zu setzen, das überdem vor den Sonnenstrahlen sowohl als vor zu niedriger Temperatur geschützt werden muß.

Junge Dipnoer und Ganoiden in ihren früheren Wachstumstadien (von denen überdem ein reiches konserviertes Material allseitig erwünscht ist) sollten sich ebenfalls lebend transportieren lassen. Reines, gut durchlüftetes Wasser und

<sup>1)</sup> Viele Angaben hieruber unden sich in den Berichten der U.S.-Fish-Commission; eine kleine Schrift, welche i. J. 1901 in Berlin erschienen ist, unter dem Titel: "Paul Nitsche, Der Import von lebenden Fischen (Reptilien und Amphibien)", enthält viele praktische Anweisungen mit Illustrationen, welche auch für den Reisenden, der für rein wissenschaftliche Zwecke arbeitet, nützlich sind.

tägliche Fätterung würden unerlässliche Bedingungen Mr Ja Wohlbefinden sein. Individuen, welche schon eine mehr oder weniger beträchtliche Größe erreicht haben, sind nicht an schliefslich von der im Wasser aufgelösten Luft für ihr-Respiration abhängig und ertragen einen weniger häufigen Wechsel des Wassers. Sterlete hat man hautig (die eisten auf den Wunsch Friedrichs des Großen) europa importiert; in neuerer Zeit hat man sugar Ceratoduund Polypterus in gutem Zustande nach England gebracht. Werden solche Fische in Fässern transportiert, so sehe man, dafs dieselben gut ausgewitssert sind, und vermeide die angerbsäurchaltigem Holze (z. B. Eichenholz) gemachten. Den afrikanischen Protopterus kann man bekanntlich in den Ballen erhärteten Schleims, in welchen der Fisch seinen Sommerschlaf hält, leicht und ohne Schaden transportieren, wenn man nur die Haut, mit welcher die Innenseite des Ballens aus gekleidet und das Eingangsloch verschlossen ist, nicht verletzt. Ein lebender stidamerikanischer Lepidosiren wäre eine für jede Tiersammlung schätzbare Akquisition.

Was kleine Scefische betrifft, so möchte ich die Aufmerksamkeit der Reisenden richten auf manche Gobioiden (z. B. die Insekten jagenden Periophthalmus) und Blennioiden auf die prachtvoll gefürbten Korallen- und Lippfische; auf debizarr gestalteten Scenadeln, Scopferdehen und Pegasus, auf junge Lampreten. Seefische können den Hunger viel weniger ertragen als Süßwasserfische und müssen deshalb häutig mit zerquetschtem Fleisch gefüttert werden; die meisten bedurfen keiner Vorrichtung im Glase; ich würde aber empfehlen, den Gobioiden und dergl, einen rauhen Stein und den Seepferdehet einige Stäbe in das Glas zu setzen, um sieh an diesen Gegenstünden fixieren zu können.

Von den merkwürdigen Branchiostoma kennt man nun eine Reihe von Arten: dieselben sind unter allen Umstinden in Mehrzahl zu konservieren; es sollte auch nicht schwer sen einige lebendig zu erhalten, wenn man den Boden des Gefüßes mit einer Lage reinen Seesandes bedeckt, in welcher dieses Geschöpf sich einwühlt.

Wenig erforschte Fischfaunen. — In der gründlichen Durchsuchung der süfsen Gewässer ist noch viel zu erreichen, obgleich unsere Kenntnis der Fische des tropischen Afrika große Fortschritte gemacht hat. Man kann eigentlich nur die Flüsse Europas, den unteren und mittleren Nil, den unteren und mittleren Ganges, den unteren Teil des Amazonen

stroms und den Rio de la Plata als Gebiete bezeichnen, an denen Sammeln ohne Unterschied sich nicht belohnen würde. Etwas besser verhält es sich mit den ozeanischen Distrikten: besonderen Erfolg dürften die folgenden versprechen: der arktische Ozean, alle Küsten der sitdlich vom 38° südlicher Breite gelegenen Länder und Inseln, die westlichen und nördlichen Küsten von Australien und von Neu-Guinea, die Inselgruppen des Stillen Ozeans, die Küsten des nordöstlichen Asiens vom 35° nördlicher Breite, die westlichen Küsten von Südamerika, Manche Entdeckungen und Beobachtungen werden sich in den nichtgenannten Meeresstrichen machen lassen; in den aufgezählten Distrikten ist aber verhältnismäßig weniger geschehen, so daß kein Sammler verfehlen kann, wertvolle neue oder doch wenigstens in den Museen schwach vertretene Arten nach Hause zu bringen.

An keine Art von Seefischen knupft sich ein größeres Interesse als an die, welche beständig in der hohen See leben und nur selten sich den Küsten nüthern (pelagische Fische), und an solche, welche für den Aufenthalt in großen Tiefen organisiert sind und nur zufällig an die Oberfläche kommen (Tiefseefische). Was die letzteren betrifft, so erfordert der Fang derselben den Dienst eines besonders zur Erforschung der Tiefseefauna ausgerüsteten Schiffes. Der Erfolg, welchen die ersten Tiefsee-Expeditionen erzielten, hat das Sammeln auf dem Grunde des Meeres zu einer solchen Spezialität entwickelt, daß die nötige Belehrung besser aus den Berichten solcher Expeditionen geschöpft werden kann als aus unserer kompendiösen Anleitung. Überdem sind die verschiedenen Formen des Fangapparates nicht für Fische speziell, sondern für die gesamte Fauna des Meeresbodens konstruiert. Sammler, welche auf ihre eigenen und auf bescheidene Mittel beschränkt sind, können kaum mehr tun, als auf einem gut bemannten Ruder- oder Segelboote Tiefen von 100-200 Faden mit dem Schleppnetz (dredge oder kleinere trawl) zu untersuchen. Doch dürfen sich ihnen noch zwei andre Fangmethoden empfehlen, Die eine wird an der portugiesischen Küste und bei Madeira wirklich von den Fischern ausgeübt, welche sich einer starken, bis 800 Faden langen Schnur bedienen, an deren einem Ende ein Gewicht und von da an in entsprechenden Zwischenräumen Angeln befestigt sind: kurz, eine Angelschnur, deren man sich auch beim Stockfischfang bedient. Eine zweite Methode, die man aber kaum in größeren Tiefen als 200 Faden wird anwenden können, ware die, dass man Körbe, die aus Rohr oder galvanisiertem Zink nach Art der Hummerkörbe

konstruiert sind 1), an geeigneten Orten versenkt und sie usch 12 oder 24 Stunden untersucht. Diese Methode, welche ich schon in der ersten Auflage dieser "Anleitung" (1874) vorgeschlagen habe, ist in der Tat dieselbe, welche später (i. J. 1886) von dem Prinzen von Mouaco (dem die Erforschung der Tiefsee unendlichen Dank schuldet) in der Form einer gewöhnlichen Fischreuse 2) angewandt und nachher in einer Weise von ihm vervollkommnet wurde, welche ihn in den Stand setzte, den Apparat bis zu viel größeren Tiefen mit dem besten Erfolge zu gebrauchen. In dieser Form besteht die Fischreuse aus einem vierseitigen Kasten, der nach ohen sich in eine Kante verschmälert; das Gertiste ist aus Holzsparren zusammengefügt, und die Seiten sind mit einem Netze verschlossen 3).

Alle Tiefseetische sind so zerbrechlich, dass ihre Konservation ganz besondere Aufmerksamkeit erfordert, und es verlohnt sich, dieselben in Leinwand eingewickelt für sich in einem Gefälse aufzubewahren. Sie sollten mit einem langen Schlitze in der Bauchhöhle in starken Weinspiritus (20-30' über 0) gebracht werden, so dass die Konservation der inneren Organe gesichert ist, Köhler (Campagne du Caudan, 8, 477) hat sich mit großem Vorteile des Formols zu der Konservation seiner Tiefscensche bedient. Er setzte sie zuerst in eine zwauzigfache Verdunnung des 40 % igen Formols, wodurch er die Kohlision der zerreifsbaren Gewebe erzielte; nach einigen Tagen aber war das Formol durch Spiritus zu ersetzen, da es das tiefschwarze Pigment, mit welchem viele Tiefseefische bekleidet sind, zu zerstören aufing und schon nach einigen Wochen vollständig zerstört hatte: eine auffallende Beobachtung. da, wie schon oben erwähnt wurde, in Süßwasser- und Littoralfischen das Formol das schwarze Pigment erhält.

Das Sammeln von pelagischen Fischen, welche an der Oberfläche leben, ist mit weniger Schwierigkeiten verbunden. Der Reisende sollte nie versäumen, das Schleppnetz zu gebrauchen, so oft es der Kapitän und das Wetter erlanben:

 <sup>1)</sup> Diese Körbe sind domförmig, mit flachem Boden von 2 bis 2½ Fuß Durchmesser und mit einer oben in der Mitte angebrachten. einwarts gestulpten Offnung von 6 Zoll Durchmesser.
 2) Compt. rend. Acad. Paris 1888. July 9th ("Nasse").

<sup>3)</sup> Beschreibung und Abbildung findet sich an mehreren Orten. z. B. von E. von Marenzeller, in Verhandt. Zool. Bot. Gesellsch. Wien 1890. S. 207; oder in seiner "Erforschung der Meero", Wien 1891, 8°, S. 198; oder von Jules Richard, Les campagnes scientifiques de S. A. S. le Prince Albert 1. de Monaco. Monaco 1900, 8°.

auf diese Weise erhält man die kleinen Arten, sowie die höchst interessanten Jugendstadien der größeren: Fischchen, welche oft kaum eine Länge von 2-3 Linien haben. Viele dieser Fische kommen nur während der Nacht an die Oberfläche des Wassers. Größerer Fische kann man sich naturlich nur mit der Angel oder der Harpune bemächtigen. Die einfachste und gewöhnliche Art des Oberflächen-Schleppnetzes kann der Reisende sich während der Reise anfertigen lassen; die Wahl eines mehr oder weniger engmaschigen Stoffes bängt davon ab, ob man sehr zarte Fischehen oder solche von mehr derbem Baue fangen will. Der Sack des Netzes ist etwa drei Fuss tief. und an einen starken Messingring von 2 oder 2 1/2 Fuss im Durchmesser befestigt. In dem verengten Ende des Sackes bringt man eine Blechbuchse an, in welcher sich die gefangenen Tierchen ansammeln. Der Ring hängt an drei Leinen, welche in die starke Hauptleine übergehen. Man kann das Netz nur dann gebrauchen, wenn sich das Schiff sehr langsam fortbewegt. wenn seine Geschwindigkeit drei Knoten in der Stunde nicht übersteigt, oder wenn das Schiff in einer Strömung vor Anker liegt. Um den Ring in senkrechter Stellung zu erhalten, kann er an einer Stelle seines Umfanges beschwert werden, und bei Benützung schwererer Gewichte lassen sich zwei oder drei Schleppnetze gleichzeitig in verschiedenen Tiefen verwenden. Das Netz darf nicht länger als funf oder höchstens zwanzig Minuten im Wasser gelassen werden, da zartere Objekte unfehlbar durch die Gewalt des durch die Maschen austretenden Wassers zerstört würden.

Die Ergebnisse dieses primitiven Apparats können sich natürlich nicht mit denen vergleichen, welche der Prinz von Monaco mit einem ingeniösen Schleppnetz erreicht hat, dessen Öffnung über sieben Meter weit ist (Campagn. scientif. S. 29. Fig. 6), dessen Gebrauch aber nur von einem speziell für Meereserforschung ausgerüsteten Schiffe möglich ist. Die von ihm, Agassiz und Chun konstruierten Schliefsnetze, welche zum Fange von Tieren in bestimmten Tiefen eingerichtet sind, haben nichts Erhebliches für den Fang von Schwebefischen 1) geleistet.

Große Medusen und Gegenstände, die auf der hohen See treibend angetroffen werden, wie Holzstücke, Körbe, größere

<sup>&#</sup>x27;) Ich habe mich dieses Ausdrucks in der zweiten Auflage der "Anleitung" bedient, um Fische zu bezeichnen, welche habituell in den mittleren Wasserschichten, entfernt von der Oberfläche und von dem Boden des Meeres, leben.

und kleinere Massen von Flechten usw., verdienen die besondere Aufmerksamkeit des Sammlers, da sie meistens von Fischehen und Seetieren aller Art umschwärmt sind, Ganz besonders versprechen aber alle in einiger Entfernung vom Lande gelegenen Untiefen besonders reiche Ausbeute von Fischen aller Art, deren man sich hier mit der Augel sowoll als mit den oben erwähnten Fischkörben bemächtigen kann.

Die Untersuchung des Mageninhalts von großen gefrüsigen Fischen oder Delphinen, welche auf der hohen see gefangen wurden, hat schon manche Seltenheit aus Tagesheht gefördert. Dass für alle in der hohen See gemachten Funde genaue Angaben der Lokalität und etwaiger begleitenden Umstände gemacht werden müssen, braucht wohl nicht mehr besonders betont zu werden.

Bemerkenswerte Desiderate. - Die Klasse der Fische bietet eine so außerordentliche Mannigfaltigkeit der Form und Lebeusweise dar, und in bezug auf letztere ist so wenig bekannt, daß es unmöglich ist, den Reisenden auf alle Verhältnisse aufmerksam zu machen, in denen er interessaute Beobachtungen zu sammeln imstande sein wird. Es liegt in der Natur der Umstände, daß Beobachtungen auf Reisen einen mehr oder weniger fragmentarischen Charakter tragen. Syste matische Untersuchungen über das Leben einer Fischart können nur von dem Forscher, welcher lange Zeit sich dieser Aufgabe nach einem bestimmten Plan widmen kann, erwartet werden. Wie sehr jedoch ein Reisender, selbst wenn ihn beinahe jeder Tag in eine neue Umgebung bringt, das Interesse der Wissenschaft fördern kann, ist zu ersehen z. B. aus der Zusammenstellung der Beobachtungen, welche an Bord des indischen Schiffes "Investigator" gemacht wurden"). Einige Winke welche sich auf diese Aufgabe des Reisenden beziehen, mogen deshalb dieses Kapitel beschliefsen.

Vor allem sind wichtig alle Angaben über Fische, welche einen bedeutenden Nahrungsartikel entweder schon bilden (frisch oder für Exportation präserviert) oder einen solchen bilden können. Es verdienen also besondere Aufmerksamkett die Störe, die Gadusarten, die großen Carangiden, die Thyrsites und Chilodactylus der südlichen Meere, die Salmonoiden die Clupeoiden und andre. So ist es bekannt, daß die Sardellen, Anjovis usw. in sehr verschiedenen Weltteilen vor

<sup>1)</sup> A. W. Alcock, Zoological Gleanings from the Survey Ship Investigator. Abgedruckt aus Scient. Memoirs by Medical Officers of the Indian Army. Pt XII. 1901. pp. 35-76.

kommen, und es kommt nur darauf an, ihr Vorkommen in gentigender Menge zu konstatieren, um neue wichtige Handels-

quellen aufzuschließen,

Anf der andern Seite ist es bekannt, das das Fleisch vieler Seefische konstant, oder zu gewissen Jahreszeiten oder an gewissen Lokalitäten giftige Eigenschaften besitzt, und es wären namentlich über die Ursache dieses eigentümlichen Verhaltens, auch über die Natur des Giftes und seine Wirksam-

keit auf andre Tiere Beobachtungen zu machen.

Andre Fische, deren Fleisch ganz unschädlich, ja schmackhaft ist, besitzen in den Stacheln des Kopfes, der Flossen oder des Schwanzes Giftorgane und sezernieren eine beträchtliche Menge von Gift, hier und da in besondere Säcke; das Gift wird auf den Menschen durch Verwundung übertragen. Über das Gift der europäischen "Petermännchen" (Trachinus) haben wir schon vielseitige Erfahrungen; es wäre aber sehr wünschenswert, es in den fremden Arten zu untersuchen und damit zu

experimentieren.

Alle Verhältnisse, welche sich auf das Geschlecht und die Fortpflanzung beziehen, sind von besonderem Interesse: so also alle Geschlechtsunterschiede. Hermaphroditismus, numerisches Verhältnis der Geschlechter (ob mixogamisch, monogamisch oder polygamisch). Laichzeit und Wanderungen, Art der Absetzung des Laiches. Nestbau, Sorge für die Jungen usw. Pelagische Fischeier, manche mit sonderbaren Anhängen der äußeren Hüllen, bald vereinzelt, bald in Klumpon zusammenhängend, werden nicht selten auf offener See angetroffen. Jede Gelegenheit, die Entwicklung derselben und die ersten Wachstumstadien des jungen Fischehens zu verfolgen, sollte benützt werden.

Es ist Tatsache, daß alle Fischarten, solange sie ungestört einen Distrikt bewohnen, zu einer viel bedeutenderen Größe heranwachsen als später, wenu infolge energischen Fanges kein Individuum mehr die äußerste Grenze des Wachstums erreichen kann. Das Sammeln größter Individuen ist also schon aus diesem Grunde geboten: kann aber der Reisende dieselben nicht konservieren, so sollte er wenigstens die Längenund Gewichtsmaße notieren. Als ein Beispiel erwähne ich des höchst merkwürdigen Schaufelstöres (Psephurus gladius) aus den großen chinesischen Stromen, der eine Länge von 20 Fußerreicht, von welchem aber bis jetzt kein Exemplar über 4 Fußlang eine europäische Sammlung erreicht hat.

In heifsen Gegenden, wo die Gewässer austrocknen, sind viele Fische auf temporare Luftatmung angewiesen oder reisen beträchtliche Strecken über Land oder fallen, in eine Höhle oder selbstgemachte Kapsel eingeschlossen, in einen Zustand der Torpidität. Eigene, selbstangestellte Beobachtungen hier über sind von ungleich höherem Werte, als was der Reisende von den Eingeborenen hört. Auf der andern Seite wäre es interessant, zu wissen, ob in der arktischen oder antarktischen Zone das Leben in von Eis eingeschlossenen Fischen sich erhalten kann und wie lange.

In inländischen Seen sind sehr große Tiefen meistens von eigentümlichen Arten bewohnt, welche selten oder nur periodisch in die Nähe des Ufers kommen. Über ihre Existenz wird sich der Reisende gewöhnlich durch die Aussagen der anwohnenden Fischer überzeugen können, selbst wenn er nicht imstande ist, einen Versuch zu machen, der Fische mit langen Leinen oder

Fischreusen habhaft zu werden,

Keine Gelegenheit sollte versäumt werden, Gewässer, welche sich in Höhlen finden, genau zu untersuchen und zu erforschen.

ob dieselben Fische (oder andre Tiere) beherbergen.

Viele der kleinen Fische, welche reifsende Gebirgsbäche bewohnen, sind mit einem besonderen Haftapparat versehen von welchem man vermutet, daß er zum Anhängen an Gesteine dient. Dieses soll durch Beobachtung der Fische bestäugt werden. Auch dürften Beobachtungen über ihre Fortpflanzung (vielleicht Sorge für die Brut) besonders interessante Kesultate liefern.

Über den Flug der sliegenden Fische (Exococtus) sind die Meinungen zuverlässiger Beobachter noch nicht einig. Esscheint, dass sich diese Divergenz erklären lässt entweder durch die Beobachtung verschiedener Arten von Exococtus oder durch verschiedene meteorologische Verhältnisse. Es ist also geraten, dass der Reisende womöglich ein Exemplar der Art, welche er beobachtet hat, konserviert und zugleich die besonderen Verhältnisse der Lust (Wind, Trockenheit, Temperatur) sorgsalten notiert. — Weitere Beobachtungen über den sogenannten sliegenden Süswassersisch der westafrikanischen Strome (Pantodon) sind sehr erwünscht.

Beispiele von Kommensalismus sind äußerst häufig in Seefischen; wirkliche Parasiten sind dagegen viel seltener, und was man für Süßwasserparasiten gehalten hat, wie die degenerierten Formen von südamerikanischen Siluroiden, sind wahrscheinlich nur Kommensale. Die Eingeborenen halten die letzteren für in eigentümlicher Weise dem Menschen gesührlich, und der Reisende sollte sich bemühen, ausfindig zu machen ob dieser Glaube in der Wirklichkeit begründet ist.

Ich habe schon in der ersten Auflage der "Anleitung" darauf aufmerksam gemacht, daß die Temperatur des Blutes der Thunfische um mehrere Grade höher als die andrer Fische ist. Portier (Bull. Soc. Zool. France 1903. p. 79) hat dieses in neuerer Zeit an Bord der "Princesse Alice" an mehreren Individuen von Thynnus alalonga bestätigt. Aber wahrscheinlich sind die Thunfische nicht die einzigen, welche warmes Blut besitzen; man sollte hierauf namentlich auch Haifische und überhaupt alle großen Seensche untersuchen.

Man glaubte bis in die neuere Zeit, daß eine Art von Balistes (B. mitis) den ceylonesischen Perlfischereien großen Schaden zufüge, indem die Fische ein Loch in die Schale des Mollusken nagen und das Tier auffressen. Herdman und Hornell haben jedoch im vergangenen Jahre erkundet, daß eine Cestodenlarve, welche im Mantel der Muschel lebt, eine der häufigsten Ursachen zur Perlbildung ist, und daß sie im Darmkanal von B. mitis (und später von einem Trygon) ihre vollständige Entwicklung erreicht, daß also der Fisch wesentlich zur Vermehrung der Parasiten und eventuell zur Bildung von Perlen beiträgt. Diese wichtige Entdeckung sollte an andern Lokalitäten bestätigt werden, da wahrscheinlich auch andre Arten von Balistes oder selbst andre Sclerodermen sich an diesem Metamorphosenzyklus beteiligen.

Die Leuchtorgane vieler pelagischer und bathybischer Fische zeigen manche Strukturverschiedenheiten; ob die Farbe des ausstrahlenden Lichtes oder die Funktionen der Organe in entsprechender Weise verschieden sind, sollte durch die Beobachtung lebender Fische festgestellt werden, besonders auch mit Bezug auf die Frage, ob das Leuchtvermögen dem Willen des Fisches unterworfen ist.

Was endlich die literarischen Hilfsmittel betrifft, so muß ich mich auf die allgemeinen Ratschläge, welche ich am Ende der Kapitel über Reptilien und Batrachier gegeben habe, beziehen. Als ein kompendiöses allgemeines Werk, das trotz seiner Antiquität dem Reisenden immer noch von Nutzen sein wird, empfiehlt sich

Gunther, A., An introduction to the study of fishes. Edinb. 1880, 8. Mit vielen Abbildungen. Eine deutsche Übersetzung von Gustav von Hayek ist unter dem Titel "Handbuch der Ichthyologie" in Wien im Jahre 1886 erschienen.

Dieses Kapitel war eben beendigt, als der siebente Band der Cambridge Natural History erschien, welcher die Fische, Neumager, Anleitung, 3. Auft. Bd. II. 38

594 Gunther.

bearbeitet von T. W. Bridge und G. A. Boulenger, enthält. Das Buch bietet eine Menge der in den letzten zwanzig Jahren gemachten Beobachtungen sowie eine nach modernen Prinzipien gänzlich umgearbeitete Klassifikation.

Eine Zusammenstellung der wichtigsten faunistischen Literatur der letzten vierzig Jahre findet sich in H. G. Bronns Klassen und Ordnungen des Tierreichs. Fische von E. Lönnberg. Leipzig, 1902. 8°. (S. 67—82.)

### Das Sammeln und Konservieren wirbelloser Seetiere.

Von

#### L. Plate in Berlin.

Die folgenden Bemerkungen sollen nur denjenigen Zoologen von Nutzen sein, welche allein eine Forschungsreise unternehmen und daher gezwungen sind, sich auf das Sammeln solcher Organismen zu beschränken, die in geringen Meerestiefen, etwa bis zu 100 m Tiefe, leben. Wer die Fauna größerer Tiefen und speziell der abyssalen Meeresgründe untersuchen will, bedarf dazu eines eigenen Dampfers, der für diese Zwecke in hesonderer Weise mit Dampfwinden. Drahtseilen, großen Schleppnetzen und Schließnetzen ausgerüstet sein muß, was solche Kosten verursacht, daß ein einzelner Naturforscher nur in den seltensten Fällen in der Lage sein wird, eine solche "Tiefsee - Expedition" zu unternehmen. Dagegen kann jeder Forschungsreisende in der Gezeitenzone und im Flachwasser reiche zoologische Sammlungen anlegen, auch derjenige, welcher nicht speziell Zoologie studiert hat, sondern nur eine oberflächliche Kenntnis der wichtigsten Klassen und Ordnungen besitzt, wenn er die folgenden Vorschriften beachtet und mit offenen Augen und Lust und Liebe an seine Aufgabe herautritt.

## I. Aligemeines über das Sammeln wirhelloser Sectiore.

## 1. Das Sammeln in der Geseitensone und im Flachwasser bis 1 m Tiefe.

In jeuer Küstenregion, welche bei Flut von Wasser bedeckt wird, bei Ebbe hingegen trockenliegt, und in der unmittelbar daranschließenden Zone bis zu etwa 1 m Tiefe bei
Niedrigwasser findet sich sehr häufig ein reiches Tierteben,
das dem Sammler leicht zugängig ist, besonders an felsigen
und steinigen Küsten und in den wärmeren Meeren. In den
Tropen kann man stundenlang im Seichtwasser umherlaufen

und braucht das Nasswerden der Füsse nicht zu fürchten. Wenn aber das Wasser kälter ist, sind hohe bis zu den Huften reichende Gummistiefel 1) (ein Paar 40-60 Mk.) unerläfslich. um sich vor Rheumatismus zu bewahren und um ohne unangenehme Gefühle sich ganz dem Genusse hinzugeben, den jeder empfinden wird, der Stein auf Stein umgedreht, Felsen auf Felsen von allen Seiten abgesucht und Tumpel auf Tumpel durchmustert hat, um immer wieder neue Tierformen zu entdecken. Da die Gummistiefel sehr leicht von spitzen Steinen oder Korallen durchlöchert werden, so muß man sie bis zur Mitte der Wade mit einer Schutzhülse von derbem Leder versehen, welche auch das Auftreten auf schlüpfrigem Terrain oder bei starker Brandung erleichtert. Sollte trotz aller Versicht ein Loch entstanden sein, so reinige man die Stelle mit Sandpapier and Benziu von Schmutz und klebe einen Gummistreifen mittelst Kautschuklösung auf die Öffnung. Die Gummstiefel lassen sich für weitere Exkursionen zu einem leichten Paket zusammenrollen und werden erst angezogen, wenn man an der Sammelstelle angekommen ist. Da man beim Sammeln sich nur langsam weiterbewegt, so macht sich das Transpirieren innerhalb der Stiefel selbst bei mehrstündigem Umherwaten im Wasser nicht unangenehm bemerkbar. Lederstiefel sind, selbst wenn sie von bester Qualität sind und gehörig emgeschmiert werden, auf die Dauer nie wasserdicht zu halten und sind daher zum Sammeln in der Gezeitenzone meht brauchbar; doch können sie natürlich sehr erwünscht sem, wenn man größere Exkursionen zu machen hat, um zu den Fundstitten zu kommen. Von weiteren Hilfsmitteln sind er forderlich; ein leichter Fächerkorb für zwei oder drei Gläser ver schiedener Größe; ein Beutel, welcher oben zugeschnurt werden kann : ein oder zwei Schraubenzieher, um Chitoneu, Patellen oder festgewachsene Muscheln, Bryozoen, Ascidien, Schwitmme usw. 100 den Felsen abzulösen; ein Hammer und ein Meifsel, um Steine aufzuschlagen oder abzubrechen; eine mittelgroße Pinzette, um Würmer oder andre Organismen aus Löchern und Spalten bervorzuziehen; auf sandigem Terrain eine kleine Hacke und Schaufel. wie solche als Kinderspielzeng in den Handel kommen, um Würmer, Schnecken und Muscheln auszugraben, und für den Fall. daß viele kleine Fische. Garneelen u. a. vorhanden sind, em flacher, 1 m breiter, engmaschiger Hamen von der in Fig. 1, & abgebildeten Form und ein kleineres Netz (Fig. 1, l). Endlich

<sup>&#</sup>x27;) Ich personlich habe auch in den Tropen immer Gummettel gebraucht und mich sehr wohl in ihnen gefühlt.

leistet ein "Wassergucker" unschätzbare Dienste, um die Wellenbewegung aufzuheben und ein genaues Absuchen auch nach kleinen oder schwer sichtbaren Formen zu ermöglichen. Man macht sich einen solchen aus einem Holzeimer oder aus einer 30 cm hohen Holzkiste, in dem der Boden durch eine wasserdicht eingekittete dicke Glasscheibe (am besten Spiegelglas) von ca. 40:40 cm Größe ersetzt wird. Statt des Holzes kann man auch einen Zinkblechzvlinder von 40 cm Höhe und 30 cm Durchmesser verwenden, welcher den Vorteil hat, dass man ihn schief ins Wasser halten kann, um in Felsenlöcher, Bodenvertiefungen u. dgl. bequem hincinzuschen. Die Kiste hat anderseits den Vorzug, leicht zu schwimmen. Auf jeden Fall binde man an den oberen Rand des Wasserguckers einen Strick, dessen andres Ende mit einer Schlinge an dem Handgelenk oder am Gürtel befestigt wird, damit die Meeresströmungen ihn nicht plötzlich auf tiefes Wasser hinaustreiben. Dieser Apparat ist zuweilen in Hafenstildten (z. B. in manchen Plätzen des Mittelmeers) käuflich zu erwerben; da er aber ein ungemein wichtiges Hilfsmittel ist, sollte man sich darauf nicht verlassen, sondern lieber zwei, die ineinander geschoben werden können, mitnehmen, Beim Sammeln dient er auch zum vorübergehenden Aufbewahren der Beute, da man Gläser oder Einer nicht immer zur Hand hat. Fast alle Organismen der Gezeitenzone vertragen einen mehrstündigen Aufenthalt an der Luft. Man tue daher die größeren Formen von Muscheln. Schnecken, Echinodermen, Krebsen und Fischen des leichteren Transports wegen in einen Beutel, der von Zeit zu Zeit mit Meerwasser angefeuchtet wird: nur die kleineren und zarteren Geschöpfe setze man sofort in Seewasser und bringe sie so heim. - Ther das Sammeln auf einem Korallenriff vergleiche die weiter unten folgenden Bemerkungen.

## 2. Der Fang von Bodentieren mit Schleppnetzen, Reusen, Schwabbern u. dergl.

a. Die wichtigsten Hilfsmittel zum Fang von Bodenorganismen bis zu ca. 100 m Wassertiefe sind die Schleppnetze oder "Dredgen", von denen verschiedene Formen im
Gebrauch sind (Fig. 1 c, d, e, g, Fig. 2), die hauptsächlich in
der Gestalt des eisernen Bügels sich voneinander unterscheiden.
Da das mit Saud, Schlick oder Steinen gefüllte Netz sehr
schwer ist und nur mit Mühe ins Boot gehoben werden kann,
so wähle man eine nicht zu große Form. Auf steinigem.
felsigem oder mit Korallen besetztem Terrain ist das Dredgen



ttherhaupt nicht möglich, da sich das Netz zu leicht festklemmt und nicht wieder emporgezogen werden kann. Je besser, d. h. je ebener der Boden ist, desto leichter lässt sich das Schleppnetz entlang ziehen, und je größer kann es sein, und je mehr fangt es dann nattirlich. In der Nordsee z. B. lassen sich fast uberall Grundnetze von 2 m vorderer Breite mit Leichtigkeit durch ein Segelboot fortbewegen, und bei den griechischen Inseln verwenden die Schwammfischer mit Erfolg Schleppnetze von 5 m Breite. Es ist sehr zu empfehlen, sich zunächst an die ortsüblichen Fangmethoden zu halten und nur Berufsfischer als Gehilfen zu engagieren, da diese seetüchtig und in der Regel auch über alle größeren Formen der wirhellosen Tierwelt gut orientiert sind, glinstige Lokaliraten kennen und rasch lernen, auch auf Plankton oder kleine Bodenorganismen zu achten. Die größere Maschenweite (10 cm und mehr) solcher von der einheimischen Bevölkerung verwandten Netze ist kein Hindernis für den Fang selbst kleiner Bodentiere, da Tange. Schwämme, Steine usw. die Maschen oft verstopfen. Erst wenn man auf diesem Wege keinen Erfolg hat, verwende man die kleinen Grundnetze, welche wegen des Transports für die eigene Ausrilstung allein in Betracht kommen. Der Beutel wird entweder aus grobem Stramin (Kanavas) genäht und erhält dann ein weitmaschiges Hanfnetz als äußere Schutzhülle (Fig. 1. c, d, g), oder man verwendet direkt Hanfnetze mit 1-2 cm Maschenweite (Fig. 1, e). Die eisernen Bügel müssen eine solche Form haben, daß das Netz am Boden stets die richtige Lage einnimmt, Dazu eignen sich namentlich folgende Sorten:

I. dreiseitige mit drei gleichen Schenkeln: Fig. 1, c und e mit glatter, g mit gezackter Schneide (um festgeheftete Organismen, welche sich zwischen den Zähnen festklommen, leichter abzureißen: die Zähne können noch länger sein als in dem abgebildeten Exemplar). Bei c und g sind die Schenkel des Dreiecks 45 cm, die drei Zugtaue 80 cm lang. Um den Inhalt bequemer untersuchen zu können, kann das Netz aufrechtgestellt werden auf drei 50 cm lange Eisenstäbe, welche etwas länger sind als der Beutel. Das etwas kleinere Netz e läßt sich leichter verpacken, da die drei von den Eckpunkten des Bügels nach vorn gehenden eisernen Stangen etwas kürzer sind als die Bügelschenkel und gegen diese eingeschlagen werden können.

II. halbrunde (Fig. 1, d): vordere Breite 50 cm. Höhe des Bügels 35 cm. Zwei 60 cm lange Eisenstäbe bedingen, das das Netz richtig füllt.

III. vierseitige (Fig. 2) mit zwei breiten Seiten von 1 m Länge und zwei kurzen von 25 cm Länge; erstere sind Flacheisen von 5 cm Breite, letztere Rundeisen von 2 cm Dicke. Die Zugtaue werden an zwei 40 cm langen Eisenbügeln der kurzen Seiten befestigt. Alle diese Eisenbügel müssen an ihrem Hinterrande je eine Reihe von Löchere tragen zum Annähen des Netzbeutels. Neuerdings verwenden die Fischdampfer Grundnetze, die durch zwei "Scherbretter geöffnet gehalten werden, indem das Wasser gegen diese schräg zur Zugrichtung gestellten Bretter drückt; solche Netze in stark verkleinertem Maßstabe ließen sich zweifellos für wissen schaftliche Zwecke sehr gut verwenden und würden den Vorteil haben, trotz beträchtlicher Breite leicht zu sein und für die Verpackung nicht viel Raum zu beanspruchen, da der eiserze Rahmen fortfällt.

Zum Herablassen des Schleppnetzes dienen Hauftaue, welche nicht mehr als 15-20 mm Durchmesser zu haben



Fig. 2.

brauchen, oder ein 2-3 mm starkes Drahtseil aus verzinktem Eisendraht, welches aber dann auf einer kleinen Winde (Fig. 1, m) aufgewunden werden muß, da es sorgfültig vor Knickungen zu bewahren ist. Eine solche Winde mit 400-500 m Drahtsed lasst sich in einer starken Kiste leicht von Ort zu Ort tramportieren und ist unerlässlich, wenn ein einzelner Zoologe Stufenfänge von Planktonorganismen mit gewöhnlichen Böten ausführen will. Zum Dredgen (bis 100 m Tiefe) genügt eine Länge von 300 m, da etwa dreimal so viel Tau abgelassen werden muß, als die Tiefe beträgt. Von 10 zu 10 m werde ein roter, von 50 zu 50 m ein blauer Farbring angebracht. Das Gestell der Winde sei so beschaffen, wie die Abbildung es zeigt, d. h. am Boden liegen vorn und hinten je zwei starke eiserne Bänder in einem Abstande von 4 cm voneinander zwischen welche ein starkes Brett geschoben wird, das sich leicht an den Banken eines Ruderboots mit Stricken befestigen litist. Die Winde läfst sich auf jeder Seite durch vinen Hand

griff!) drehen und durch ein auf der einen Trommelwand befestigtes Zahnrad mittelst eines Sperrkeils in jedem Moment feststellen. Ist das Netz sehr leicht gebaut, so bringe man 3 m vor demselben ein Gewicht an dem Tau oder dem Drahtseil an, um das Netz besser am Boden zu halten.

Technik des Dredgens. Zur Fortbewegung eines am Boden liegenden Schleppnetzes von selbst geringer Größe reicht die Kraft von zwei Ruderern nur selten aus. Man ist daher mindestens auf Segelboote angewiesen, welche aber den großen Nachteil haben, daß sich ihre Geschwindigkeit und ihre Richtung nicht genau nach Wunsch regeln lässt und auch eine genaue Kenntnis des Terrains zur Vermeidung steinigen Untergrunds nötig ist, da sieh ein in Fahrt befindliches Segelboot nicht plötzlich anhalten läßt. Wirkliche Freude wird man daher in der Regel an der Schleppnetzfischerei nur haben, wenn eine kleine Dampfbarkasse oder ein Motorboot zur Verfligung steht. In den meisten besuchteren Hafen besitzen die Hafenbehörden solche Fahrzeuge, die man unter Umständen leihen kann, wenn man sich mit offiziellen Empfehlungen an die betr. Landesregierung versehen hat. Nach meinen Erfahrungen dredget man am bequemsten nicht von der Barkasse selbst, sondern von einem Ruderboote aus, welches in einem Abstande von ca, 2 m von jener geschleppt wird. Man braucht dann nicht zu befürchten, dass das Tau oder Drahtseil in die Schraube kommt, und hat mehr Platz, um Gläser und Eimer für die Beute bequem unterzubringen. Zuerst wird die Tiefe des Wassers bestimmt und dann das Netz mit car dreimal so viel Tau herabgelassen, während sich der Dampfer ganz langsam in Bewegung setzt. Die besten Resultate erhielt ich immer, wenn das Netz sich hupfend, in kurzen Sprungen, über den Boden bewegte. Wurde es einfach über diesen entlang gezogen, so füllte es sich in der Regel sofort mit Sand, Schlick oder Steinen und war dann meist sehr ann an Organismen. Ob das Netz sich in der genaunten Weise über den Boden bewegt oder nicht, merkt man nach einiger Uhung sicher an dem Rucken der Leine, welche man beständig in der Hand halt oder wenigstens mit dem Finger berührt. Hat das Netz einen Felsen erfasst, so kann man mit jener Winde sofort etwas mehr Drahtseil ablassen, bis das Fahrzeug zum Stehen gebracht ist. Dann fährt man riickwärts bis über jene Stelle hinaus, wo sich das Netz verhakt hat, während gleichzeitig

<sup>1)</sup> In Fig. 1. m ist irrtumlicherweise nur ein Handgriff angebracht.

aufgewunden wird, und bekommt die Dredge meist wieder frei. Zwischen dem Ende des Drahtseils und den Zugtauen der Dredge (vergl, Fig. 1) bringt man ein dunneres Tau au, welcher schlimmstenfalls durchrissen wird, so daß man kein Stuck de-Drahtseils einbüfst. Auf ganz schwierigem Terrain befestige man ein Seil mit einer Korkboje an das Hinterende des aufseren Netzbeutels, um hieran ziehen zu können, oder man verwende für die drei Zugtaue einen dünnen und zwei dicke Stricke. Der dunne wird dann zuerst reifsen und es ermöglichen, eines ganz andern Zug auf das eingeklemmte Netz auszuüben.

Ist man auf ein gewöhnliches kleines Ruderboot an gewiesen, oder herrscht Windstille, so wirft man das Schleppnetz aus und rudert so weit fort, als die Leine resp. da-Drahtseil es gestattet. Dann verankert man das Boot und holt nun das Netz ein. Auf diese Weise kann man auch vom Bord großer im Hafen liegender Schiffe aus die Umgebung abdredgen oder vom Lande aus arbeiten, indem das Netz

gegen die Küste gezogen wird.

Enthalt das Schleppnetz viel Sand oder Schlick, so muses so lange an der Oberfläche des Wassers hin und her bewegt "gewaschen" werden, bis das Bodenmaterial entfernt ot.



Kommit es auf eine genaue Untersuchung auch der kleineren Organismen an, 50 ist diese Methode nicht ausreichend. Der Netzinhalt kommt dann in Siebe con Messingdraht, die durch seitliche Unfe (Fig. 3) vom Ruderboot aus im Wasser geschüttelt werden können. Werden drei

Siebe ineinander gesetzt, von denen das unterste Offnungen von 1 mm hat, das mittlere von 4 mm und das oberste von 8-10 mm. so erhalt man die Tiere nach drei verschiedenen Größen sortiert. Auf größeren Schiffen sieht man in Balgen. Zur Not lassen sich auch die überall käuflichen Haarsiebe verwenden. Auden Sieben nimmt man die kleineren Tiere mit Hornföffela. löffelförmig ausgeschnittenen Federposen, kleinen Pinseln oder Pinzetten aus Messing oder Horn heraus, Einen Teil der nicht gesiebten Bodenmasse bringt man in Schitsseln mit etwas Seewasser, um kleinen Tieren Gelegenheit zu gelen. hervorzukriechen und sich im klaren Wasser zu zeigen.

b. Wo der felsige Boden den Gebrauch von Grundnetzen nicht gestattet, verwende man Schwabber, d. h. Quasten von Hanffasern von ca. 70 cm Länge, die von einer kurzen Tauschlinge ausgehen und bei der Ausreise, um Raum zu sparen, zunächst zu Zöpfen (Fig. 1, b) geflochten mit

genommen werden. Sie werden dann auseinandergewickelt. so dass alle Faden als ein dickes Bundel von der Schlinge herabhängen. Vier oder fünf derselben werden um ein Eisenoder Steingewicht herum befestigt und durch ein Tau, welches von dem Gewicht ausgeht, herabgelassen. Das Gewicht erreicht den Boden zuerst, während die Fäden sich nach allen Seiten ausbreiten und sich um spitze Steine, Seeigel, Korallen und andre Gegenstände mit rauher Oberfläche herumlegen und sie festhalten. Man hebt und senkt den Apparat 20- bis 30 mal über derselben Stelle und zieht ihn dann herauf, um zu sehen, ob er etwas gefalst hat. Das Boot wird dabei nicht bewegt, sondern bleibt ruhig stehen oder treibt langsam weiter. Bei Juan Fernandez habe ich auf diese Weise Tausende von größeren und kleinen Steinen an die Oberfläche gebracht, an denen eine reiche Fauna lebte. Fliesst die Strömung zu rasch, so mufs man ihr durch Rudern entgegenwirken, sonst legen sich alle Fäden eng aneinander und erfassen nichts.

Wo steil abfallende Felswände zu untersuchen sind, mache man aus einem Schwabber ein rundliches Paket und befestige es an der Spitze einer langen

Stange.

c. Für letztere Lokalitäten, ferner zum Abkratzen des Pfahlwerks der Häfen, der Quaimauern, der Schiffskiele und der Klippen ist der Schraper (Fig. 1, fund Fig. 4) das geeignetste Instrument. Der Netzbügel besteht aus einem Bogen und einer geraden schneidenden Kante, welche in einem Winkel von 70° schräg vorspringt. Schräg aufwärts von dem



Fig. 4.

höchsten Punkte des Bogens läuft eine Hülse für eine 3-4 m lange Stange. Dieser Schraper läßt sich auch verwenden, um Muscheln, Würmer, Tange und dergl. aus geringen Tiefen herauszugraben. Au das andere Ende der Stange befestige man einen zwei- oder dreizinkigen Eisenhaken, mit dem Schwämme, Hornkorallen, kleinere Steinkorallen, Seeigel usw. vom Boden abgehoben werden können.

d. Um Krebse, Tintenfische, carnivore Schnecken und Fische zu erlaugen, setze man Reusen oder Fangkörbe aus, die an einem Tau mit Schwimmboje herabgelassen werden. Sie künnen jede beliebige Gestalt haben, wenn sie nur mit einem oder mit mehreren trichterförmig nach innen sich verjüngenden Eingängen versehen sind. Fig. 1 a zeigt einen

650.4

Helgolunder Fischkasten aus Holz und Eisen, dessen Tau mit vielen Schwimmkorken versehen ist, damit eine möglichst große Strecke desselben an der Oberfische treibt und um so leichter aufgefunden werden kann. Jeder alte Korb oder Kasten läßt sich verwenden, wenn er mit Steinen beschwert wird und einige Trichterlöcher aus Zinkdrahtgeflecht erhält, Ist ein aufklappbarer Deckel vorhanden, so bilst sich die Beute leicht herausnehmen. Die in Fabriken gefortigten Aulkörbe sind natürlich bequemer, lassen sich aber schlecht verpacken, da sie nicht ineinanderzustecken sind. Da in den Hafenstädten fast überall Zinkdrahtgitter, wie solches für Geflügelhöfe gebraucht wird, zu kaufen ist, habe ich mir auf meinen Reisen stets eine Anzahl zylindrischer Fangkörbe, die ineinandergesteckt werden konnten, selbst gemacht. Jeder wird durch drei Eisenringe gestützt und erhält ein oder zwei abnehmbare Trichtereingänge. Durch den mittleren Ring wird ein Draht oder Strick gespannt, welcher einen Angelhaken zur Aufnahme des Köders in der Mitte trägt. Alte Fischköpfe, zerschlagene Krabben und dergl, dienen zum Aulocken der Beute, - Hummer, Krabben, Seesterne und manche andre Geschöpfe lassen sich faugen, wenn ein nicht zu engmaschiges Netz so in einem eisernen Ring ausgespannt wird, dass es einen ganz flachen Beutel bildet, in dessen Mitte der Köder angebracht wird. Drei Stricke gehen von dem Ringe aus und vereinigen sich in einem Punkte, so daß der Ring horizontal herabgelassen und heraufgezogen werden kann. Das letztere muß möglichst rasch geschehen, damit die Tiere nicht entweichen. - Von derartigen Reusen und Fallen lege man etwa ein Dutzend in geringer Eutferung voneinander und in einer Linie aus, um die erste zu revidieren. nachdem die letzte gelegt worden ist. Nur an menschenleeren Orten kann man sie längere Zeit (eine Nacht) unbeanfsichugt lassen. An einer Küste mit Fischerbevölkerung werden sie sonst unfehlbar gestohlen, da der fremde Naturforscher stets mit Misstrauen beobachtet wird.

#### 3. Der Fang von Planktontieren im freien Wasser.

a. Man achte auf alle an der Oberfläche treibende Gegen stände (Holz, Pflanzen, Korkstücke, Flaschen, Bimstein usw.) da sie häufig dicht überzogen sind von Hydroidpolypen Bryozoen, Cirripedien und andern Organismen oder in ihrem Innern Bohrmuscheln, Schnecken, Krebse und Wurmer beherbergen.

b. Die eigentlichen Planktontiere, d. h. diejenigen Tiere, welche von der Strömung fortgetrieben werden und sie nicht durch ihre eigene Schwimmkraft zu überwinden vermögen, werden mit Schwebenetzen (Fig. 5, Fig. 1, i, k, l) gefaugen. Die meisten der hierher gehörigen (teschöpfe aus fast allen Ordnungen der marinen Evertebraten sind mikroskopisch klein oder nur eben mit bloßem Auge sichtbar. Doch werden auch viele größere Formen von 1/2 cm Länge bis hinauf zu fußgroßen Medusen, Siphonophoren und Pyrosomen zum Plankton gerechnet. Wegen der glasartigen Durchsichtigkeit, welche sehr viel Planktonorganismen auszeichnet, werden sie auch wohl "Glastiere" genannt. Die kleinen Planktontiere und -pflanzen stellen die Urnahrung des Meeres dar, von denen alle größeren Meeresgeschöpfe direkt oder indirekt abhängen. Ein junger Zweig der Zoologie befaßt



sich daher mit der wichtigen Aufgabe der Planktonbiologie und sucht zunächst statistisch die Menge und die Zusammensetzung des in einer bestimmten Wassersäule vorhandenen Planktons festzustellen. Auf die komplizierten Fang- und Zähleinrichtungen, welche hierzu nötig sind, kann hier nicht näher eingegangen werden. Wer sich hierfür interessiert, sei auf das Werk: Apstein, C. Das Sälfswasserplankton. Kiel 1896, verwiesen.

I. Horizontalfischende Schwebenetze. Fig. 1, i zeigt ein sehr großes, derartiges Netz, ein sogenanntes "Brutnetz", weil es vorzüglich geeignet ist, um die Eier und junge Brut von Fischen zu erbeuten. Der vordere Holzring hat einen Durchmesser von 1 m und steht mit drei Zugtauen in Verbindung. Ungefähr in der Mitte des 2,25 m langen, spitz zulaufenden Sackes aus festem Stramin ist ein zweiter Holzring von ½ m Durchmesser eingefügt. Im Hinterende des Sackes sitzt ein Ring aus Zinkblech oder Messing, an den mittelst Bajonettverschluß ein Becher aus demselben Metall,

aber mit einem Boden aus sehr feinmaschiger seidener "Müllergaze" angebracht werden kann. Wird das Netz eine Zeitlang langsam horizontal durchs Wasser gezogen, so sammeln sich alle Planktonorganismen der durchfischten Wassermasse in dem Fangbecher an. Dieser wird darauf von dem Ringe abgenommen und sein Inhalt in ein großes Glas mit frischem Seewasser entleert. Sollen auch die kleinsten Formen aus dem Fangbecher entfernt werden, so ist es zweckmäßig, wenn der Gazeboden nicht angenäht ist, sondern durch einen Metallrung an dem Becher befestigt wird, so daße er leicht abgenommen und durch eine Spritzflasche gesäubert werden kann.

Das sogenannte Apsteinsche Netz hat dieselbe Konstruktion wie ein Brutnetz, nur ist es wesentlich kleiner und ist gauz aus Seidengaze (sogenannte Müllergaze) gearbeitet. Der Durchmesser des Vorderringes beträgt 25 cm, die Lange des Beutels 40 cm, die Höhe des Fangbechers 6 1/2 cm. sem

Durchmesser 3 1/2 cm.

Noch einfacher sind die "Müllerschen Netze" (genannt nach dem Physiologen Joh. Müller, welcher sie viel fach gebraucht hat) (Fig. 1, k, l, Fig. 5), welche entweder an drei Zugtauen durch das Wasser gezogen oder mittelst einer Metallhulse auf einen Stock gesteckt und vom Ruderboot aus mit der Hand hin und her bewegt werden. Für Exkursionen ist es bequem, wenn der Messingbügel zweiteilig ist, so daß er zusammengeklappt werden kann (Fig. 1, 1). Es genügt, wenn nur die Spitze des Müllerschen Netzes aus Seidengaze besteht. Sie wird nach dem Fang nach außen umgestillpt und ihr Inhalt durch Abspülen in ein Glas mit frischem Seewasser gebracht. Die im vorstehenden beschriebenen Planktonnetze dürfen nur bei gauz langsamer Fahrt benutzt werden. weil starker Wasserdruck sowohl das Netz als auch die ge fangenen Tiere zerstört. Liegt das Fahrzeug vor Anker, so kann man das Planktonnetz aushängen, wenn die Stromung stark genug ist, um es einigermaßen horizontal zu halten. Neuerdings (1895) ist von Borgert auch ein Schwebenete konstruiert worden, dessen Bügel einen trichterförmigen Metall aufsatz trägt, wodurch der Wasserdruck in dem Bentel so herabgesetzt wird, daß es von einem Dampfer in voller Fahrt gebraucht werden kann (s. Literaturverzeichnis),

II. Grofse Planktontiere, wie Mednsen, Quallen. Ctenophoren, Siphonophoren, Pyrosomen, Cepholopoden und Heteropoden flingt man am besten vom Ruderboot aus mit einem weiten Becherglas oder Zinkeimer, weil sie meist sofort erheblich leiden, wenn sie auch nur für einen Augenblick aus

dem Wasser genommen werden. Durch kreisförmiges Drehen des Glases läfst sich leicht ein trichterförmiger Strudel hervorrufen, durch den die betreffenden Tiere in das Glas gezogen werden. Schwimmen sie zu tief unter der Oberfläche, so treibt man sie mit einem an einer Stange befestigten Netz nach oben, bis sie erreichbar sind.

III. Stufenfäuge mittelst eines vertikal bewegten Schließnetzes orientieren über die Verbreitung pelagischer Organismen in verschiedenen Tiefen. Das Netz wird geschlossen bis zu einer bestimmten Tiefe herabgelassen, darauf geöffnet und durch eine Wassersäule von bekannter Höhe nach oben gezogen, worauf es sich wieder automatisch schließt. Eine Flugelschraube, welche durch den Zug gedreht wird, löst das Öffnen und Schließen aus. Die näheren Details der Konstruktion sind zu erschen aus: 1) Ergebnisse der Planktonexpedition. Bd. I, B: Methodik der Untersuchungen von V. Hensen. Kiel 1895. S. 103 ff. 2) Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition. Der Band über die Fang- und Unter-

suchungsmethoden wird in nächster Zeit erscheinen,

Für geringere Tiefen kann man sich dadurch helfen. dass das Brutnetz (Fig. 1, i), an seinem unteren Ende mit einem Gewicht beschwert, offen und senkrecht herabgelassen und dann wieder eine Strecke heraufgezogen wird. Ein zweites Tau ist an dem mittleren Ringe befestigt und wird allein zum Aufziehen benutzt, sobald das Netz geschlossen werden soll. Das Netz klappt dann nämlich in der Mitte zusammen und macht ein weiteres Eindringen von Organismen unmöglich. Da diese Methode den Nachteil hat, dass das Haupttau und dasjeuige des Mittelringes sich leicht umeinanderwickeln, so hat Nansen eine einfache Konstruktion angegeben. bei der durch ein herabgesandtes Laufgewicht das Netz in der Mitte zusammengeschnürt und auf diese Weise geschlossen wird. Um die gefangenen Tiere möglichst zu schonen, ist es zweckmäßig, an das untere Ende des Schließnetzes ein großes Becherglas statt des gewöhnlichen Metallbechers mit Gazeboden zu hängen, damit die zarten Geschöpfe auch beim Einholen des Netzes stets im Wasser bleiben. Um aus einem Glase mit Plankton oder "Auftrieb" eine bestimmte Form berauszufangen, hält man eine oben mit dem Finger geschlossene Glasröhre über das Tier. Offnet man oben, so fahrt das Wasser samt dem Tierchen in die Röhre und kann durch abermaligen Fingerverschluß leicht herausgehoben und in ein besonderes Gefal's, z. B. ein Uhrschälchen, übertragen werden. Rasch bewegliche Planktontiere, z. B. Copepoden.

tiu8 Plate.

fängt man schneller mit einem flachen Miniaturnetz von der Größe eines Teelöffels, welches leicht aus Messingdraht und Gaze herzustellen ist.

#### 4. Einige allgemeine Sammelregeln.

- a. Man suche möglichst viele Lokalitäten auf, selbst innerhalb eines kleinen Gebietes. Die Erfahrung lehrt, dassoft dicht nebeneinander die Lebensbedingungen und damit die Zusammensetzung der Fanna sich ändern. Die heiden Seiten derselben Landenge oder zwei nicht weit voneinander liegende Korallenriffe oder mehrere in einer Bucht liegende Inseln liefern dem Sammler oft ganz verschiedene Ausbeute, weil die Strömungen oder wechselnde Beschaffenheit des Untergrundes oder andre Umstände, die nicht sofort zu erkennen sind, auf die biologischen Bedingungen verändernd einwirken.
- b. Man halte sich nach Möglichkeit an die einheimischen Fischer, die in der Regel über eine ganze Anzahl der verschiedensten Fangmethoden verfügen. Man zeige ferner den Knaben, worauf man Wert legt und verspreche ihnen Belohnungen, wenn sie Tiere aller Art herbeischniffen. Die einheimischen Fischmärkte liefern selbstverständlich auch viele wirbellose Meerestiere, die zwar oft genug schlecht erhalten sind; es bedarf aber meist nur der Anregung, um dieselben Arten auch in tadellosem Zustande zu bekommen.
- c. Man sammle von jeder häufigen Art eine größere Anzahl von Exemplaren und konserviere sie nach verschiedenen Methoden. Eingehende wissenschaftliche Arbeiten lassen sich meist nur ausführen, wenn reichliches Material vorhanden ist, und bei den modernen variationsstatistischen Untersuchungen sind sogar viele Hunderte von Exemplaren erforderlich. Viele Exemplare sind daher namentlich von solchen Arten erwitnscht, die in der Färbung. Größe oder andern Merkmalen varieren. Ebenso sind von jeder Art die verschiedenen Altersstadien mitzunehmen.
- d. Wenn der Sammler den Ort öfters wechselt, so kommt ihm häufig der Gedanke: diese Art habe ich schon früher mitgenommen und kann jetzt auf sie verzichten. Für das Studium von Lokalvarietäten ist es aber von großem Wert, dieselbe Art von den verschiedensten Fundplätzen zu besitzen. Man sammle sie daher immer wieder, namentlich wenn es sich um kleine Formen handelt, die nicht viel Alkohol oder Raum in Anspruch nehmen.

e. Man verschte auch das Unscheinbare nicht; gerade unter den kleinen Arten sind neue Formen für die Wissenschaft in erster Linie zu erwarten.

### II. Allgemeines über das Konservieren wirbelloser Seetiere.

Nach der Rückkehr in das Laboratorium wird die gesamte Beute zunächst in frisches Seewasser gebracht und auf möglichst viele Becken, Gläser, Glasdosen, Uhrschalen und ähnliche Behälter verteilt, um den Tieren Golegenheit zu geben, ihre naturlichen Formen und Stellungen wieder anzunehmen, wonach die nötigen Notizen über Lebensweise und Färbung in das Journal einzutragen sind. Pflanzenbewachsene Steine, tote Korallen, Tange und anderes Bodenmaterial werden in derselben Weise, wenn möglich, auf Glaser verteilt, worauf viele kleine Geschöpfe, die zunächst nicht sichtbar waren, allmählich hervorkriechen werden und von den Glaswänden abgelesen werden können. Aus dem Gesagten folgt, dass das Laboratorium dem Meer so nah wie möglich liegen muß, damit frisches Seewasser jederzeit leicht zu bekommen ist. Sehr angenehm ist es, wenn eine Landungsbrücke eine kurze Strecke ins Meer himausführt, um von ihr aus diffizile Objekte in Gläsern einige Stunden lang ins Seewasser hängen zu können. An einem fremden Orte orientiere man sich zuerst sorgfälltig, um den fitr ein Laboratorium geeignetsten Punkt ausfindig zu machen. Jede Ubereilung rächt sich später meist bitter!

Ein zweites, sehr wichtiges Erfordernis ist eine große Zahl der verschiedensten Behälter. Eimer aus Zinkblech sind in allen Hafenstädten zu kaufen und brauchen daher meist nicht mitgenommen zu werden. Sehr empfehlenswert sind runde Emailleschüsseln ohne Deckel, die als ein Satz von 12 Stück mit einem Durchmesser von 40—16 cm beim Transport ineinandergesteckt werden können. Damit bei der Formolkonservierung die gesundheitsschädlichen Dämpfe die Luft nicht verpesten, nehme man runde Zinkblechscheiben als Deckel mit und ziehe durch ein Loch im Zentrum einen kurzen Strick zum Anfassen. Sehr brauchbar, aber relauv viel teuerer ist ein Satz von Emaillekochtöpfen mit Griffen und Deckeln. Ein großeres Aquarium und einige Goldfischgläser, die schon für 1 Mark pro Stück käuflich sind, können

die Beobachtung der Lebenserscheinungen sehr erleichtern und auch beim Konservieren gute Dienste leisten.

Zum Abtöten und Konservieren müssen sehr verschiedene Methoden gewählt werden, je nachdem man den Hauptwert auf gute histologische Erhaltung auch der inneren Organe oder auf ein möglichst natürliches Exterieur legt. Nur ver hältnismäßig selten kann man beide Ziele gleichzeitig erreichen Die histologischen Methoden zur Fixierung und Konservierung sind von Gruppe zu Gruppe und von Organ zu Organ sewechselnd, daß ein allgemeiner Überblick über dieselben hier nicht gegeben werden kann. Wer nicht zoologischer Fach mann ist, möge auf Forschungsreisen dieses Gebiet unberücksichtigt lassen. Einige Angaben folgen im speziellen Abschnitt.

Die nachstehenden Bemerkungen beziehen sich daher ausschliefslich auf die Erhaltung der äufseren Form und sellen den Reisenden in den Stand setzen, für die Schausammlungen unserer Museen und Unterrichtsaustalten brauchbares Material mitzubringen. Wenn die betreffende Art häufig ist, so wird man einige Exemplare zur histologischen, andere zur äufseren

Konservierung bestimmen.

Narkotisieren. Die meisten Meerestiere sind so kontraktil, daß man sie erst lähmen muß, ehe sie abgetotet werden können. Hierzu dienen die verschiedensten Methoden da nahvorwandte Arten sich oft sehr verschieden verhalten. Die Kunst der Konservierung läßt sich nur erlernen, wenn man reichlich Gelegenheit hat Erfahrungen zu sammeln, da es hierbei auf so viele kleine Hilfsmittel und "Kniffe" ankommt dass sich aussithrliche Rezepte nicht geben lassen. Ohne eine leidlich vollständige Laboratoriumseinrichtung wird man keine guten Resultate erzielen, und wer eine schön konservierte Sammlung heimbringen will, muss rechtzeitig dafür Sarge tragen, daß er in einem Zelt, einem Holzhäuschen oder w der Kabine eines Schiffes die nötigen Tische aufschlagen kann um eine größere Anzahl von Emailleschalen, Glashchältern. Eimern aufzustellen. Ein heller Raum von vier Quadrat metern gentigt unter Umständen, namentlich wenn sich Regale und Borte an den Wänden übereinander anbringen lassen Jeder Gegenstand, und sei es nur eine Flaschenburste, Schere Bleifeder oder Spiritusstandflasche, erhält seinen bestimmten Platz, denn je größere Ordnung in dem Laboratorium herrscht. um so rascher wird man arbeiten können,

Die wichtigsten Narkotisierungsmittel sind Schwefelsnure Magnesia, Kokain, Chloralhydrat, Atherwasser Methylalkohol; Zusatz von Formol (4° c), Alkohol, Chrom

saure, Essigsaure, Sufswasser zum Seewasser; Einlegen in fauliges Seewasser, in Sülswasser; Erwärmen des Seewassers; Einblasen von Tabaksrauch, Bei weitem das wichtigste Mittel, das wegen seines billigen Preises (ein Kilo des gewöhnlichen, nicht völlig reinen Bittersalzes kostet 0,40 Mk.) auch in Menge verwandt werden kann, ist die schwefelsaure Magnesia. Für eine größere Sammlung, die etwa in droi bis vier Monaten an einer gunstigen Sammelstelle, z. B. einem Korallenriff, angelegt werden soll, hat man mindestens 5 Kilo notig. Nachdem das betreffende Tier sich völlig ausgestreckt hat, gebe man auf 1 l Seewasser einen gehäuften Esslöffel des Salzes und setze nach und nach immer mehr hinzu, eventuell bis zur Sättigung. Über die Zeit bis zum Eintritt völliger Narkose kann nur der Versuch von Art zu Art Aufschlufs geben. Große Holothurien und Doriden brauchen dazu oft drei und mehr Tage, und da die hierzu gebrauchte Schale während dieser Zeit ruhig stehen muß und anderweitig nicht benutzt werden kann, so erleichtert ein großer Vorrat von Behältern das Arbeiten außerordentlich. Es ist ratsam, immer mehrere Exemplare derselben Art gleichzeitig zu narkotisieren; sind die Tiere so schlaff geworden, daß sie auch bei starker Berthrung sich nicht kontrahieren, so probiert man an einem Tier zunächst die beste Methode des Abtötens aus.

Das Kokain wird man wegen seines hohen Preises nur bei kleineren Tieren anwenden. Ich benutze eine 5 % ige wässerige Lösung, welcher zur Verhütung von Pilzbildung etwas Thymol zugesetzt wird, und gebe zunächst 30 Tropfen auf ca. 100 cem Seewasser, später eventuell noch mehr. Chloralhydrat setzt man in ganz kleinen Stückchen zum Seewasser, oder man gibt tropfenweise eine Vorratslösung von 100 in Seewasser hinzu. Atherwasser wird nach Ostergren bereitet, indem zu einem Teil Ather 12-18 Teile Seewasser gegeben und in einer gut verkorkten Flasche wiederholt geschüttelt werden. Man erhält so eine beinahe gesättigte Auflösung des Athers (7-800) in Wasser, die sich durch weitere Verdünnung mit Wasser abschwächen läfst. Manche Arten werden sofort in die 8 % ige Ätherlösung getau; andere müssen zuerst in cine 1,2- oder 1 % ige Lösung kommen, die allmählich verstärkt wird. In manchen Fällen ist es zweckmäßig, die Betäubung zuerst durch Magnesiumsulfat einzuleiten und dann erst Atherwasser hinzuzusetzen. Um ein Verdunsten des Athers zu verhindern, müssen die benutzten Gefäße stets gut geschlossen worden. Beobachtet man diese Vorschrift, so kann dieselbe Menge Wasser für viele Tiere gebraucht werden,

Methylalkohol zum Betäuben von Polypen, Turbellarien und andern Würmern, Rotatorien, Bryozoen und Moliusken wird von Cori empfohlen. Er benutzt folgende Mischung Methylalkohol 96 % 10 ccm.

Meerwasser 90 cem.

Bei Süßswasserorganismen werden den 90 com Wasser noch 0,6 g Kochsalz zugesetzt. Jene Mischung wird nach und nach dem Meerwasser zugefügt, und schließlich können die Tiere zur Erzielung vollständiger Regungslosigkeit auch in die reine Mischung gebracht werden. Mir persönlich fehlen

Beobachtungen über den Wert dieser Methode,

Formol, Alkohol (70%) oder Sauren werden zuerst immer nur in Spuren dem Seewasser beigegeben, wenn sie einschläfernd wirken sollen. Durch eine Glastehre mit aufgesetztem kleinen Glastrichter kann man die Zusatzflussekeit zum Boden des Gefässes an eine Stelle leiten, welche von dem Tier möglichst entfernt ist, so dass dieses ganz allmählich mit der stark verdünnten Lösung in Berührung kommt. Sufswasser bringt man auf dieselbe Weise oben auf das Seewasser hinauf, so dass beide sich nach und nach ver mischen. Fauliges Seewasser, in dem irgendwelche Tiere vorher abgestorben sind, mit oder ohne Magnesiumsulfat wirkt zuweilen einschläfernd. Ebenso lassen sich die hier geschilderten Methoden in verschiedener Weise mitemander kombinieren. Durch planmitisiges Experimentieren wird man bald lernen, welcher Weg für jede Art zum Ziele führt. Ist man gezwungen, mehrere Arten in demselben Behälter 10 narkotisieren, so mitssen sie natürlich so gewählt werden dassie sich nicht gegenseitig stören. Ein Bernhardkrebs musz. B. zuerst aus seiner Schneckenschale entfernt werden, da mit die auf dieser sitzende Seerose sich ungestört entfalten kann.

Für das Abtöten der eingeschläferten Tiere kommen in Betracht: Alkohol (40-70°0): Formol (1-4°0) oder noch stärker): Chromsäure 1°0: Alkohol + einige Tropfen Eisessig: Zinksulfat (gesättigte wässerige Lösung) + 4 bis 8°0 iges Formol zu gleichen Teilen; Sublimat in verschiedener Konzentration. kalt oder heiß; Formol (20°0) + Eisessig zu gleichen Teilen. Das von Lo Bianco vielfach mit Erfolg verwandte Kupfersulfat habe ich stets vermieden, weil man suf Reisen meist nicht Zeit und häufig auch nicht genügend Süßwasser hat, um die blaue Farbe durch Auswaschen zu ent fernen. Das Abtoten erfolgt entweder dadurch, daß man die Tiere aus dem Seewasser herausnimmt und rasch in die schon

vorher bereitgestellte Fixationsflüssigkeit bringt, oder bei empfindlichen Geschöpfen, indem das Seewasser mit einer Spritze oder einem Gummischlauchheber abgesogen wird bis auf einen kleinen Rest, und nun rasch die andre Flüssigkeit

hinzugesetzt wird.

Ist der Tod erfolgt, so kommt das Tier in die zur dauernden Aufbewahrung dienende Konservierungsflitssigkeit (Alkohol oder Formol). Organismen mit Kalkschalen oder inneren Kalkkörperchen dürfen natürlich nur ganz kurze Zeit in dem Fixationsmittel bleiben, wenn dieses starke Säuren (Eisessig, Chromsaure) enthalt. Zinksulfat ist durch Auswaschen mit Suswasser, welches mehrfach gewechselt werden muß, zu entfernen. Die mit Sublimat getöteten Objekte werden mit Sufswasser oder mit Jodalkohol ausgewaschen. Da aber das Quecksilberchlorid sehr baufig die Farben zerstört und den Objekten eine unansehnliche graue Färbung verleiht, so wende man es nur an, wenn andere Mittel versagen. Das Wechseln der Flüssigkeiten muß bei allen empfindlichen Geschöpfen mit großer Vorsicht geschehen, am besten so, daß das Objekt stets untergetaucht bleibt. Ganz besonders gilt dies für Medusen, Siphonophoren und andre gallertige große Planktonformen. Sic vertragen es nicht, wenn sie auch nur für einen Augenblick aus der Flüssigkeit herausgehoben werden, da sie dabei zuviel Gewebewasser verlieren und später schrumpfen. Aber auch viele fester gebaute Organismen, wie z. B. manche Seerosen, verlieren ihre ursprüngliche Plastizität, wenn sie nicht beständig untergetaucht gehalten werden,

Konservierung in Alkohol. Zur dauernden Aufbewahrung ist keine Flüssigkeit mehr geeignet als starker Alkohol (75 %), vorausgesetzt, daß die Objekte erst langsam gehärtet worden sind. Je größer der Vorrat ist, der dem Reisenden zur Verfügung steht, desto besser ist es für die Sammlung. Man erkundige sich daher sorgfältig vor Antritt der Reise nach Preis und Qualität des im Lande käuflichen Spiritus, In sehr vielen Ländern, z. B. in Chile und in Agypten, ist reiner Alkohol von 90 % nicht teuerer als in Deutschland (einschliefslich) der wissenschaftlichen Instituten zustehenden Ermäfsigung), und man braucht dann eventuell nur die leeren Zinkblechoder Weißblechtrommeln ineinandergesteckt mitzunehmen und ist keinen Zollplackereien ausgesetzt. Ist man gezwungen. seinen gesamten Alkoholbedarf mitzunehmen, so benutze man Zinkblechtrommeln mit einer Ersatzplatte, welche später wieder aufgelötet wird. Jede Trommel kommt mit einer dicken Umhilling von Holzwolle in eine starke Kiste. Die beim Kapitel

Verpackung erwähnten Blechbüchsen sind ebenfalls sehr geeignet zum Alkoholtransport, müssen aber auch sehr gut mit Holtwolle verpackt werden, da sie sonst leicht leck werden können. Große 5-Liter-Standflaschen 1) für Alkohol von 45 0, 75 00, 94 % und für gebrauchten Spiritus sowie für Formol 4 % erleichtern das Arbeiten im Laboratorium sehr. Damit der Alkohol die Tiere nicht durch Wasserentziehung zum Schrumpfen bringt, mussen dieselben zuerst in schwachen Alkohol von ca. 45 "e gebracht werden, darauf - je nach der Größe in 12 bis 2 Tagen - in 75 % oigen, der nach einigen Tagen abermals durch 75% of oigen ersetzt wird. Ehe das Material zum Rucktransport in die Heimat definitiv verpackt wird, wird die Stärke des Alkohols noch einmal geprüft und durch Zusatt von 94 % oigen wieder in die Höhe gebracht, falls er unter 70 ° gesunken sein sollte. Man versche sich daher mit zwei Alkoholometern, um nicht in Verlegenheit zu gernten, falleiner zerbricht. Für die Bestimmung geringer Alkoholmengen sind die kleinen Cartierschen Alkoholometer besonders geeignet, deren Skala man zuvor vergleicht mit einem Instru mente von Tralles oder Richter, an denen die Prozente direkt abgelesen werden können. Im Notfall überzeugt man sich an einer kleinen Probe, ob der Alkohol woch brennt; tut er dies, so ist er mindestens 70 % oig und daher zur Konset vierung geeignet. Die beim Wechseln des Alkohols übrigbleibenden Reste sammle man in einer besonderen Flasche, da sie zum Abtöten, bei der Herstellung von Trockenpräparaten zum Auslaugen des Salzes und für minderwertiges Material Verwendung finden. Um den in einem größeren Getals befindlichen Alkohol auf seine Stärke zu prufen, entnehme man mittelst einer Spritze eine Probe vom Boden desselben, denn hier sammelt sich der am meisten Wasser enthaltende Spiritus an. Eine größere Sammlung sollte nach Ankunft in der Heimst revidiert und der Alkohol durch frischen ersetzt werden, falls er sich stark gestirbt hat oder schwach geworden ist. Man hute sich auch, zu viele Exemplare in dasselbe Glas zu tun. da sonst der Alkohol während der Rückreise so dunn wird, dass die Tiere stellenweise faul werden. Es sollte hoch-ten die eine Hälfte des Volumens in dem betreffenden Behalter von den Tieren eingenommen werden, die andere vom Alkohol.

Falls es sich nicht um besonders feine histologische Studien handelt, so reicht die Alkoholfixierung und Konservierung

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Große leere Säureflaschen aus grünem Glas lassen sich fast in allen Hafenplätzen auftreiben und nach gründlicher Reinigung gut verwerten.

sehr oft aus für Objekte, die später auf ihre Anatomie hin untersucht werden sollen, wenn der Sammler die drei Hauptregeln beachtet:

1. die Objekte erst in schwachen (cs. 45 %), dann in starken (75 %) Alkohol zu legen;

 größere Objekte an einer oder zwei Stellen anzuschneiden oder anzubohren, damit der Spiritus bis zu den inneren Organen vordringt. Das Einspritzen in den Darmkanal durch den Mund oder After dient demselben Zwecke;

3. den starken Alkohol zwei- bis dreimal zu wechseln und die Tiere nicht zu dicht zu verpacken.

Die Konservierung in Formol bietet so große Vorzüge und Annehmlichkeiten, daß kein Reisender, welcher eine größere zoologische Sammlung aulegen will, darauf verzichten kann. Es kommt als 40 voige wässerige Lösung des gusformigen Formaldehyd unter dem Namen "Formalin" in den Handel. Die 1-Liter-Flasche kostet zurzeit 1,90 Mk. Es wird für gewöhnlich 40 oig gebraucht, d. h. mit 9 Teilen Seewasser vermischt. Süßwasser zur Verdünnung zu nehmen, ist bei Meerestieren nur dann ratsam, wenn man es gleichzeitig mit Alkohol mischen will. Über diese von einigen Forschern empfohlene Methode fehlen mir Erfahrungen. Die meisten Farben halten sich in Formol, namentlich bei Lichtabschluß, viel länger als in Spiritus; mit der Zeit verschwinden sie aber auch in Formol mehr oder weniger, so dass man sich hierauf nicht verlassen kann. Die Vorzüge des Formols bestehen in seiner Ausgiebigkeit, darin, dass es nicht gewechselt zu werden und nicht wie Alkohol verzollt zu werden braucht. Wer gezwungen ist, rasch und ohne sonstige Hilfsmittel zu sammeln, für den ist es unschützbar, zumal bei den meisten Meerestieren schon eine 1-2 o eige Lösung genügt, bei Quallen, Ctenophoren und ähnlichen gallertigen Planktonformen sogar schon 1 20%. Ich habe an der Küste des Roten Meeres zwei große Zinkblechkoffer von ca. 200 l luhalt mit Seewasser gefullt, sie dicht vollgepfropft mit Korallen und Steinen, die zum Schutz mit Algen umwickelt waren, Formol zugegossen und zugelötet. Als sie nach Monaten geöffnet wurden, waren die meisten Gegenstände in ihrer äußeren Form tadellos erhalten. Sehr augenehm ist ferner, dass man es mit der prozentualen Stärke des Formols nicht ganz genau zu nehmen braucht. Die Nachteile bestehen hauptsächlich darin, daß es die Schleimhäute angreift, Kalk auflöst unter Umstünden und manche Organismen mit der Zeit so härtet, dals sie zu austomischen Untersuchungen nicht mehr zu brauchen sind. Was

die gesundheitsschädliche Wirkung anbetrifft, so unterschätze man diese nicht, auch wenn man wochenlang ungestraft das Formol in großen Quantitäten benutzt hat. Nach meinen Beobachtungen macht jeder mit der Zeit üble Erfahrungen, der eine früher, der andere später. Es tritt also keine Gewöhnung an den Reiz ein, sondern dieser übt eher eine akkumulative Wirkung aus. Man sei daher von Anfang an sehr vorsichtig. sorge immer für reichlichsten Luftdurchzug im Laboratorum. lasse Formol nie offen stehen und benutze nach Moglichkeit Pinzetten, damit es die Haut nicht berührt. Da man bei einer Sammelreise fast immer kleine Wunden un den Händen hat, so habe ich mit Erfolg weite Gummihandschuhe resp. Gummifinger benutzt. Die Vergiftungssymptome sind je nach der Individualität sehr verschieden. Am häufigsten sind gerötete Augen, Tränenfließen und Schnupfen. Unangenehmer sud hartnäckige Hautexantheme an den Händen oder im Gesicht und kohkartige Darmbeschwerden, die sich bis zur Unertrag lichkeit steigern können. Stellen sich solche Erscheinungen ein. so gehe man nicht gegen sie an, da sie mit der Zeit mmer schlimmer werden, sondern setze den Formolgebranch lieber für 14 Tage aus und sei doppelt vorsichtig. Große Zinkblech trommeln mit Formol wässere man nach der Rückkehr erst einige Standen unter der Wasserleitung, ehe man sie vollständig öffnet. Damit das Formol nicht Ameisensauce hildet und Kalkteile auftöst, muß es vor Belichtung moglichet geschützt werden und ferner ein Beutel mit Kalkpulver (Krenle) oder eine kleine Messerspitze Soda auf je 1 1 Konservierungsflussigkeit zugesetzt werden. Ich habe auf diese Weise Korallen, Holothurien, Seeigel, Schnecken, Muscheln und andere kalkhaltige Organismen durch viele Monate in Formol gehalten. ohne daß sie im geringsten gelitten hätten. Auf alle Falle ist es ratsam, mit Lackmuspapier von Zeit zu Zeit auf etwa vorhandene freie Säure zu prüfen. - Nach der Rückkehr in die Heimat ersetze man das Formol durch Alkohol, da die dauernde Aufbewahrung in Formol höchstens Nachteile mit sich bringen kann. Eine Ausnahme machen nur die großen durchsichtigen, nicht-kalkhaltigen Planktontiere (also nicht Hetero poden), welche in Alkohol fast immer etwas schrumpfen und auch an Durchsichtigkeit verlieren. Die Chertragung in Alkohol muß bei zarten Organismen sehr langsam erfolgen, indem man mit 1000 anfängt und alle paar Tage um 1000 steigert. -Einige wenige Tiergruppen eignen sich nach meinen Erfabrungen nicht für monatelange Aufbewahrung in Formol. Hierhin gehören Hornschwämme, welche meist an der Ober

fläche verschleimen. Salpen, welche trübe werden, und Fische mit Silberglanz, welche diesen verlieren. — Da alle Muskeln in Formol mit der Zeit hart und unbiegsam werden, so darf alles Material, welches für anatomische Untersuchungen bestimmt ist, nicht in Formol aufgehoben werden. Dieses gilt wenigstens nach meinen Erfahrungen für Mollusken und Fische, überhaupt alle Vertebraten, und vermutlich für viele andere Klassen ebeufalls.

# III. Spezielle Angaben über das Sammeln und die Exterieur-Konservierung wirbelloser Seetiere.

Im folgenden gebe ich eine Reihe von Vorschriften zur Konservierung, die sich teils auf eigene Erfahrungen stützen, teils die Rezepte sind, nach denen Dr. Lo Bianco an der zoo logischen Station in Neapel seine weltberühnten Präparate herstellt. Diese Vorschriften, welche durch ein beigesetztes LB gekennzeichnet sind, sind zwar häufig recht kompliziert und daher in primitiven Reiselaboratorien nicht immer ausführbar, ergeben aber dafür oft Schaustücke ersten Ranges. Die Notizen über das Sammeln sind nicht für den zoologischen Fachmann bestimmt, werden aber manchem Reisenden willkommen sein. Mit "Alkoholstufen" ist die langsame Übertragung in immer stürkeren Spiritus (30, 60, 75 % o) gemeint.

#### 1. Protozoen, Urtiere.

Im allgemeinen: Abtöten mit Osmiumsäure 1° o oder konz. Sublimat, Auswaschen mit Süfswasser, Alkohol 45, 60, 75° o. Radiolarien nach LB:

Thalassicolla: Chromsäure 1200 eine Stunde, Al-

Aulacanthidae, Acanthometrae: direkt in Alkohol 50 %, dann 70 %, oder Osmiumshure 1 %.

Sphaerozoum, Collozoum: Jodalkohol 35°0 (100 ccm Alkohol 35°0 + 2,5 ccm alkoholische Jodtinktur) für 15 Minuten bis eine Stunde. Auswaschen mit reinem Alkohol 35°/0. Alkoholstufen. — Sublimat kouz, oder Chromsäure 1°0.

Rhizopoden. Die pelagischen Formen (Globigerinen) werden mit Planktonnetzen gefangen. In den Küstensanden namentlich der warmen Meere sind Foraminiferen häufig, aber sie sind meist so klein, daß man sie nur mit der Lupe auf einer dunklen Unterlage oder mit dem Mikroskop entdeckt. Wenn der Sand reich an ihnen ist, so entfernt man durch Siebe die gröberen

Teile desselben, trocknet die feine Masse gut und hebt sie in Schachteln oder Glastuben auf. Aus Schlamm oder Sand lassen sie sich auch dadurch isolieren, daß man die gut getrocknete Masse in ein Gefäß mit Süßwasser wirft; die anorganischen Bestandteile sinken unter, die Schalen schwimmen oben, weil sich Luft in ihnen befindet. — Auch der Darm von schlammund sandfressenden Echinodermen und Würmern enthält oft viele Foraminiferenschalen, Breitet man eine frische Grundprobe in einer Glasschale mit etwas Seewasser aus, so sammeln sich nach einiger Zeit die Rhizopoden an den Seitenwänden und können hier abgelesen werden,

#### 2. Spongiae, Schwämme

sind festsitzende Geschöpfe, die im Meere in allen Tiefen und in allen Formen (flache Überzüge, Knollen, Becher, verästelt usw.) und Farben an Steinen. Holzwerk, auf Muscheln. Schnecken, Krebsen, auf Sand oder Schlamm, zwischen Korallen, kurz fast überall vorkommen können. Die Bohrschwämme fressen sogar Gänge in Steine und Kalkschalen hinein. Da die Farben meist sehr vergänglich sind, so sind genaue Angaben (s. Kapitel IV) erwünscht. - Die Fixierung und Konservierung erfolgt in Alkohol (nicht Formol), der ofters gewechselt werden muß, da die Tiere in ihren inneren Kanslen viel Wasser beherbergen. Für Museumszwecke genügt 700 orger, nachdem der Schwamm etwas gedrückt worden ist, damit em Teil des Wassers aussliesst und der Spiritus besser eingesogen wird. Für feinere Untersuchungen werfe man kleine Exemplare ganz, von größeren ein mehrere Zentimeter messendes Stück, das von der Oberfläche nach innen zu herausgeschutten wird, in 90 oigen, noch besser in absoluten Alkohol und übertrage nach einigen Stunden in frischen 90% oigen Spiritus. -Bewahrt man verschiedene Arten in demselben Gefäs auf, so halte man sie durch Papier oder Nesselzeug gesoudert, damit nicht die Nadeln der einen Spezies in die andere eindringen. -Schwämme, welche getrocknet werden sollen, kommen erst für 2-24 Stunden in Stifswasser, damit das Kochsalz entfernt wird, oder auch in alten Spiritus und werden dann erst an die Luft gebracht. Da sie bitufig sehr zerbrechlich sind. mussen sie sehr gut in Gläsern, Schachteln u. dgl. zwischen Papier oder Holzwolle verpackt werden. Die Skelette der Hornschwämme erhält man am besten, indem das frische Tier im Meerwasser so stark und so lange zusammengepresst und geknetet wird, bis alle Fleischteile entfernt sind. Das so ausgewaschene" Skelett kann direkt getrocknet werden.

#### 3. Coelentera, Hohltiere.

a. Hydroidpolypen sitzen an schwimmenden Gegenständen aller Art, Hafenmauern, Steinen, Felsen, den Schalen von Schnecken, Krebsen u. dgl. Man bringt sie in möglichst wenig Seewasser, aber doch so, daß sie völlig von ihm umspült werden, und wartet, bis sich die Polypen sämtlich ausgestreckt haben. Sie werden dann plötzlich mit heißem konz. Sublimat oder mit 70° eigem Alkohol übergessen; im ersteren Falle sofort mit kaltem Süßwasser auswaschen und dann Alkoholstufen (LB). Wenn diese Mittel versagen, versuche man zuerst mit Kokain zu narkotisieren. Für histologische Zwecke und bei kleinen Formen ist das Abtöten mit Osmiumsäure zu empfehlen.

b. Hydromedusen werden pelagisch gefischt. Für Museumszwecke ist 1/2-10/oiges Formol unübertroffen; für histologische Untersuchungen: 1. einige Minuten in Osmiumsäure 1/20/0, auswaschen, Alkoholstufen. Die Schwärzung wird auch verhindert durch Einlegen in Pikrokarminlösung für 1 bis 2 Stunden, worauf mit Seewasser abgespült wird. 2. Fixierung in Chromsäure 1/2-10/0 für mehrere Stunden. 3. Fixierung in Alkohol 700/0 + Chromsäure 10/0 zu gleichen Teilen (LB). 4. Abtötung durch Zusatz von Essigsäure, gleich darauf übertragen für 15-30 Minuten in Chromsäure 10/0, 100 Teile + Osmiumsäure 10/0. 2 Teile. In allen Fählen auswaschen, Alkoholstufen (LB). Verpackung sehr sorgfältig, wenn möglich, jedes Exemplar für sich in einem vollständig gefüllten Röhrenglas.

c. Siphonophoren gehören wegen ihrer außerordentlichen Kontraktilität zu den am schwersten zu konservierenden
Geschöpfen und müssen gleich nach dem Fange, möglichst
frisch, behandelt werden, da sie sonst zu viele Organe resp.
Personen abwerfen. Sie sind ferner lebend wie tot äußerst
vorsichtig zu handhaben, namentlich muß jede Übertragung
aus einem Gefüß in ein anderes unter Wasser geschehen.
Die Außewahrung erfolgt in Tuben von entsprechender Länge
und Enge, damit die Kolonien gestreckt bleiben. Lo Bianco
empfiehlt folgende Methoden:

1. Kupfersulfat 10% 100 Teile + konz. Sublimat 10 Teile. Dieses Gemisch wird in gleicher bis doppelter Menge des vorhandenen Seewassers plötzlich zugesetzt. Das hierdurch getötete Tier wird nun übertragen in eine der folgenden Flüssigkeiten zur Fixierung:

α. Alkohol 35 %, nach ein paar Stunden 70 %.

β. Flemmingsche Lösung — Chromsäure 1% 25 Teile + Osmiumsäure 1% 10 Teile + Eisessig 5 Teile + Aq. dest. 60 Teile. Nach 2 6 Stunden Alkoholstufen.

γ. Chromsture 1% 20 Minuten. Auswaschen, Alkoholstufen.

2. Rhizophysa: Übergießen mit heißem konz. Sublimat. sofort auswaschen. Alkoholstufen.

3. Physalia: Abtöten durch konz, Sublimat 100 Teile + Essigsture konz, 50 Teile (dies Gemisch = 1 der Menge des Meerwassers). Nach dem Tode übertragen in Chromsture 1/2 0/0. Nach 20 Minuten Alkoholstufen.

Ich habe in Messina die verschiedensten Arten in der folgenden Weise mit bestem Erfolg behandelt. Die frischen Tiere werden in möglichst wenig Seewasser plötzlich über gossen mit einem Gemisch gleicher Mengen von Zinksulfat (konz. wässerige Lösung) + Formol 8%, und zwar genugt 1/8 des Volumens Seewasser. Nach einigen Minuten wird das Zinksulfat durch Übertragen in Süßwasser entfernt und das Tier in Formol aufbewahrt resp, später langsam in Alkohol von steigender Stärke gebracht.

d. Actinien, Secrosen, verhalten sich von Art zu Art sehr verschieden, doch ist es immer zweckmälsig, sie auf einen Stein zu setzen und zu warten, bis sie sich auf diesem voll entfaltet haben. Einzelne sehr große Arten kann man dann einfach in Formol werfen. Die meisten mitssen vorher in Magnesiumsulfat eingeschläfert werden. Das oben erwähnte Zinksulfat-Formol-Gemisch ist zum Abtöten sehr geeignet. Lo Bianco empfiehlt Ubergießen mit heißem Sublimat oder mit Chromsäure 100 + Klemenbergsche Lösung zu gleichen Teilen, eventuell auch Einschläferung mit Chloralhydrat. Tullberg setzt bei Actinoloba dianthus im Laufe einer halben Stunde eine 33° eige wässerige Lösung von Magnesiumehlorid hinzu (bis zu 30 cem auf je 1 l Seewasser) und tötet nach einer halben Stunde durch Chromsäure, welche während der nächsten 12-24 Stunden ganz allmählich mittelst eines Trichterrolers zugesetzt wird. Zuerst wird eine 1 100 oige Chromsturelösung in Seewasser zugegeben, nach einigen Stunden eine 1/20 oige Lösung, endlich eine 10 oige, so dats schliefslich das Meerwasser einer 1/2 0 oigen Saurelösung entspricht und das Tier hierin abstirbt. Wenn bei diesem Prozefs Kontraktionen eintreten, so wartet man 1/2-1 Stunde.

Lo Bianco übergieist Anemonia sulcata mit einer Mischung von: 1º orge Chromsäure – konz. wässerige Leisung von Pikrinsäure – 4º orges Formalin, zu gleichen Mengen. Bei Adamsia rondeleti wird zunächst der Einsiedlerkrebs aus der Schneckenschale entfernt, dann diese frei aufgehängt und nun das Tier durch wiederholt eingeblasenen Tabaksrauch narkotisiert. Abtötung durch 1% joige Chromsäure 10 Teile + konz. Essigsäure 100 Teile.

e. Steinkoraflen müssen vorsichtig abgelöst und im Eimer mit nicht zu viel anderem Material während der Bootfahrt aufbewahrt werden, dann lassen sich nach Einschläferung mit Magnesiumsulfat durch Abtötung mit Formol 10% eventuell unter Zusatz von Eisessig oft gute Resultate erzielen, nament-

lich bei Arten mit großen Polypen.

Für das Sammeln auf einem Korallenriff möchte ich folgende Ratschläge erteilen. Ein Hammer und ein größerer und ein kleinerer Meißel dienen zum Zerschlagen der von einem Eingeborenen gesammelten Stücke, denn in den Höhlen und Spalten jedes Korallenblockes wimmelt es von allen möglichen Tieren. Eine gröbere und eine feinere Pinzette erleichtern das Herausziehen. Ein Teil der Bruchstücke wandert in die Eimer und Glasgestisse, da aus ihnen im Laufe einiger Stunden noch vieles herauskriecht, was anfangs übersehen wurde. Das Losbrechen der großen Korallen macht keine Schwierigkeit, wenn ein Meifsel an einer 134 m langen Stange befestigt wird, so dass er ca. 15 cm frei hervorragt. Das andere Ende wird zum Schutz gegen die Hammerschläge mit einer eisernen Kapsel verschen. Eine solche Brechstange erleichtert auch das Umherklettern auf dem Riff. Wer eine eiserne Stange benutzt, binde einen Strick mit Schwimmer an dieselbe, damit sie leicht wiedergefunden wird, wenn man sie eine Zeitlang aus der Hand gelegt hat. Nur der wird den vollen Genufs haben, welcher selbst auf dem Riff umherwandert, was am besten in Gummistiefeln geschieht, da man selbst in dem warmen Wasser der Tropen sich infolge der fast stets herrschenden starken Winde leicht erkältet. Wer direkt ins Wasser geht, schutze die Futse durch weite Stiefel mit Holzsohlen - in Berlin werden solche von den Droschkenkutschern gebraucht - und das Unterbein durch Gamaschen aus Leder oder Segeltuch. Ein Wassergucker und Eimer vervollständigen die Ausrüstung. In tieferem Wasser werden die Korallen vom Boot aus mit einem zwei- oder dreizinkigen Haken losgerissen, der an einer 3-4 m langen Stange sitzt, eine oft sehr beschwerliche Arbeit.

Wer eine Sammlung trockener Korallen anlegen will, kann sie zunächst einfach an der Luft trocknen, damit sie nach Möglichkeit ihre natürliche Farbe behalten. Da aber diese

häufig genug verloren geht, so unterlasse man es nicht, Farben notizen zu machen. Will man solche Skelette später rein weißhaben, so läfst sich dieses durch Einlegen in dunne Kalilange immer noch erreichen. Wer die reinen Skelette zu erhalten wünscht, lasse die Korallen an der Luft sterben und lege sie daus innerhalb der Gezeitenzone auf eine feste Unterlage von Stein oder Holz, Sie werden hier vom Meere in wenigen Tagen ausgewaschen und können eventuell noch einige Zeit an der Sonne gebleicht werden Die Verpackung der Korallen erfordert bei den verästelten Formen außerste Sorgfalt. Die m Formol konservierten Exemplare umhtille man mit einer dicken Lage Fucaceen, wickle sie dann in Nesselzeug und verpacke sie so in der Blechtrommel, daß sie festliegen. Die getrock neten Tiere packe man in Reishttlsen derart, dass sie von einer dicken Schicht allseitig umgeben und alle Zwischenfäume zwischen den Ästen vollständig ausgefüllt werden. Man kann auf diese Weise selbst sehr große Schirme von Madreporen heil nach Haus bringen und dabei mehrere Exemplare in dieselbe Kiste packen. Wer Reishttlsen nicht erhalten kann, ver-uche es mit Holzwolle- oder Papierballen, eventuell auch mit Bundelp von trockenem Seetang oder von Heu.

Hat man Holzmehl zur Verfügung, so lassen sich darin die Koralien verpacken wie in Reishülsen, nachdem sie sorgfältig in Papier eingewickelt sind, damit sich das Mehl meht in den Kelchen festsetzt. Verästelte Koralien sollten stets, gleich viel welcher Art das Packmaterial ist, mit Nesselzeug gehörig umwickelt werden. Die etwa abbrechenden Zweige und Spitzen werden dann festgehalten, und man weiß sofort,

zu welcher Bruchstelle sie gehören.

Ganz abzuraten ist von Verpackung in Sand, welcher alle Kelche abscheuert und die Kisten so schwer macht. daß die Exemplare meist kurz und klein ankommen. In Westundien kann man an vielen Orten die sehr billigen Schwammabfälle (Sponge clippings) als Packmaterial verwenden. Soll in einem Museum ein großes Riff aufgebaut werden, ähnlicher Art, wie ich dies im Museum für Meereskunde in Berlin aufgestellt habe, so nehme der betreffende Sammter nicht zu große, aber sehr feste Kisten mit, da diese im Auslande nicht immer zu haben sind (Maximal größe 1,5:1:1 m); desgl. Reishülsen in Sacken oder einige Ballen von stark zusammengepreßeren Hafen aus,

f. Oktokorallien, Alcyonien, Xenien und Verwandte Magnesiumsulfat, Formol; eventuell Übergießen mit heißem konz, Sublimat, Die Orgelkoralle des Roten Meeres, Tubipora purpurea, mus sehr vorsichtig von der Unterlage abgelöst und transportiert werden, denn nachdem die Polypen sich einmal eingezogen haben, sind sie meist nicht wieder zum Ausstrecken zu bringen. - Seefedern (Pennatula) erfasst man nach Entfaltung der Polypen am nackten Stiel und bringt sie plötzlich für einen Augenblick in Essigsiture konz. 100 Teile + Chromsture 1 % 10 Teile, dann sofort in Alkohol 50%, worauf 70% giger Spiritus durch oin Loch an der Basis des Stiels injiziert und durch eine Schlinge au Ausfließen gebindert wird (LB). - Die westindischen Gorgoniden sind alle sehr diffizil. Um die Polypen ausgestreckt zu konservieren, hing ich sie zunächst in langen Röhrengläsern für einige Stunden ins Meer. Sie werden darauf unter Vermeidung jeder Erschütterung hingestellt, mit etwas Magnesiumsulfat versehen und nach einigen Stunden durch 40 % iges Formol abgetötet, von dem man so viel zusetzt, daß eine 4 % ige Lösung entsteht.

g. Scyphomedusen, Quallen: Formol 1-4%. Nach Lo Bianco: 1. das eben genannte Essigsäure-Chromsture-Gemisch, dann sofort übertragen in Chromsture 12% für 1.2 Stunde, darauf Alkoholstufen. 2. Osmiumsäure 1%. 3. Chrom-Osmiumsäure.

h. Ctenophoren, Rippenquallen: Lo Bianco empfiehlt: 1. Chromsture 1% 100 Teile + Osmiumsture 1% 2 Teile, 15—60 Minuten je nach der Größe. Alkoholstufen. 2. Kupfersulfat 10% 100 Teile + Sublimat konz. 10 Teile, nach dem Tode Chrom-Osmiumsture für eine Stunde. — Ich hatte zuweilen Erfolg, selbst bei dem diffizilen Cestus veneris, wenn zur Abtötung einige Tropfen Eisessig dem Seewasser zugesetzt und dann in Formol übertragen wurde. — Verpackung sehr sorgfültig in vollständig gefülltem engem Glase.

#### 4. Echinodermen, Stachelhäuter.

a. Asteroidea, Seesterne. Um die Füßschen ausgestreckt zu erhalten, erfolgt die Abtötung in 26-30 % igem Spiritus, wobei die Bauchseite nach oben gekehrt wird. Arten (Brisinga, Luidia), welche die Arme leicht abwerfen, werden in absolutem Alkohol getötet.

b. Ophinren, Schlangensterne, werfen meist sehr leicht die Arme ab, was durch Einlegen in Sülswasser vermieden wird. Bei manchen Arten hilft auch sehwacher Alkohol,

Ostergren empfiehlt 1-2 oiges Atherwasser.

c. Echinoidea. Seeigel. 1. Um die Füßehen ausgestreckt zu erhalten, bringt man sie in möglichst wenig Seewasser und übergießt plötzlich mit Essigsäure konz. 100 Teile + Chromsture 1°0 10 Teile. Gleich darauf übertragen in schwachen Alkohol (LB). — Einspritzen von Alkohol 80°0 oder Formol (4°0) in die Leibeshühle, während die Tieresich noch im Seewasser befinden, führt ebenfalls oft zum Ziel. Abtötung in Alkohol 50°/0 oder Formol. — Östergren setzt langsam Atherwasser hinzu.

2. Große Arten werden mit zwei Löchern in der Schale oder in der Mundhaut versehen, damit das in der Leibeshöhle und den Wassergestissen befindliche Wasser ablaufen kann. Beim Wechseln des Alkohols ist darauf zu achten das man den im Innern besindlichen Alkohol vorher austaufen läst. Die Aufbewahrung kann auch in Formol er

folgen.

3. Kleine Arten werden, ohne sie anzubohren, direkt in

Alkohol 70 ° o geworfen.

- d. Holothurion, Seegurken, strecken ihre Tentakeln in Seewasser mit Magnesiumsulfat meist gut aus. Um dus Auswerfen des Darms durch den After zu verhindern, lege man bei großen Arten eine Schlinge von Messingdraht um den hinteren Korperpol. Damit beim Abtöten in Alkohol oder Formol die Tentakel nicht wieder eingezogen werden, stecke man ein oder awei Stecknadeln durch den Hals des Tieres. Lo Bianco empfiehlt folgende Methode: Wenn das Tier die Tentakel ausgestreckt hat, so fasst man es mit zwei Fingern oder mit einer Pinzette louter der Mundöffnung und hält die vordere Körperregion our einen Augenblick in ein Gestis mit konz. Essigsiture, Bleichzeitig injiziert ein Gehilfe Alkohol 90 0 (oder nach meinen Erfahrungen Formol 10-20%) unter sanftem Druck in den After. Das tote Tier wird in Alkohol 70% gelegt und dabei der After mit Baumwolle verschlossen. Kleine Formen kann man auch ganz in Essigsäure stecken und gleich darauf a schwachen Alkohol. Ostergren legt Synapta inhaerens 6 8° siges Atherwasser und empfiehlt für andere Holothurien sperst Magnesiumsulfat und darauf Zusatz von Atherwasser. th habe auch mit Bittersalz und Formol sehr gute Resultate satelt.
- e. Crinoiden, Seelilien, werden direkt in Alkohol weg geworfen, um das Abwerfen der Arme zu verhindern, zweilen genügt schon 45° viger.

Um Echinodermen trocken aufzubewahren,

oder besser in schlechten Spiritus von 50—70% getau, um das Salz auszuzichen. Aus den Seeigeln läßt man das Wasser der Körperhöhle vorher ablaufen. Bleibt das Salz im Körper, so zieht es später Wasser aus der Luft an, und die feuchten Skelette schimmeln und verlieren ihre Stachel. Verpackung in Pappschachteln oder Zigarrenkisten zwischen Papier oder Holzwolle. Große Schlangensterne werden zwischen Pappscheiben gelegt, um die kreuzweise ein Bindfaden geschlungen wird. Pentaceros reticulatus und andere große Seesterne behalten zuweilen die natürlichen Farben im trockenen Zustande, wenn sie vorher einige Tage in 4% Formol gelegt werden, wobei diese Flüssigkeit durch eine Spritze in die Leibeshöhle gebracht wird.

#### 5. Vermes, Würmer.

- a. Turbellaria, Strudelwürmer. Übergießen mit Eisessig + konz. Sublimat zu gleichen Teilen oder auch mit heißem Sublimat. Gleich darauf wird alles in kaltes Wasser gegossen, dann in Wasser ausgewaschen und in Alkohol gehärtet. Vielfach bewährt sich auch Abtötung mit 20% o Formol, dann Übertragen in 4%.
- b. Nemertinen, Schnurwürmer, Chloralhydrat 1,10% in Meerwasser für 6—12 Stunden. Die eingeschläferten Tiere werden im Wachsbecken durch Papierstreifen festgelegt und in Alkohol 70%, oder Sublimat fixiert. Magnesiumsulfat und Formol lassen sich auch verwenden, ebenso Ätherwasser.
- c. Polychaete Anneliden. Magnesiumsulfat oder Atherwasser, Wachsbecken, Formol, Schuppenwirmer (Harmothoe, Lepidonotus und Verwandte) tötet man besser durch Seewasser, dem einige Tropfen konz, Sublimat zugesetzt werden, damit die Elytren nicht abfallen. Zum Einschläfern kann auch Seewasser gebraucht werden, dem auf 100 Teile 5 Teile absoluten Alkohols beigemischt werden. Sind sie nach 2-12 Stunden bewegungslos geworden, so erfolgt Fixierung durch Alkohol, 70 %, im Wachsbecken. Aufbewahrung in engen Glasröhren, damit sie gestreckt bleiben. Für Alciopiden ist ein Gemisch von 100 Teilen Kupfersulfat 10 % + Sublimat, konz., 10 Teile, zur Abtötung geeignet (LB) oder auch Formol. Röhrenwürmer mit weicher Röhre (Spirographis) bringt man zum Hervorkriechen, indem man die Röhre von hinten nach voru zu mit der Pinzette oder den Fingern dritckt. Bei solchen mit harten Röhren brauche man Chlorathydrat,

626 Plate.

d. Gephyreen. Chromsture, 1/200, oder Alkohol-Seewasser, dann heifses Sublimat (LB).

e. Hirudineen, Blutegel, welche an Fischen

Schildkröten usw. sitzen, wie bei d. - Wachsbecken.

f. Chaetognathen. 100 Teile Kupfersulfat, 10° 0 + 10 Teile Sublimat, konz., oder 100 Teile Chromsäure, 1° 0 + 2 Teile Osmiumsäure, 1°/0 (LB).

g. Enteropneusten (Balanoglossus): Abtöten in Chromsture, 1/20 o. oder mit Pikrinschwefelsäure; Alkoholstufen.

#### 6. Crustacea, Krebse.

Krebse kommen im Meer, wie auch die Würmer, eigentlich überall vor, pelagisch und am Boden, vom Strand bis 20 den größten Tiefen, freilebend und parasitisch, so daß der Reisende auch überall nach ihnen suchen kann. Für die Fixierung und Aufbewahrung kommt man inder Regel mit Alkobol. 70 %, aus, welcher aber bei großen Formen öfters gewechselt werden muß. Pelagische Cladoceren, Copepoden und Larven werden am besten abgetötet durch Zusatz von etwas konz. Sublimat oder Formol 4 % zum Seewasser. Cirripedien werden zunächst mit Magnesiumsulfat oder Süßwasser eingeschläfert, damit die Füße ausgestreckt bleiben.

Decapoden (Krabben, Hummer, Langusten) läfst man in Süfswasser sterben, da sonst die Beine abgeworfen werden. Für histologische Untersuchungen muß bei größeren Arten der Alkohol durch eine Spritze in das Iunere des Körpers gebracht werden. Sollen die Krebse trocken aufbewahrt werden, so ist das Salz zunächst durch Süf-wasser oder gebrauchten Spiritus zu eutfernen. Bei ganz großen Formen (Hummern u. dgl.) muß der Hinterkörper (der sogenannte Schwanz) von dem Thorax abgetreunt and Eingeweide and Muskeln aus beiden, wie auch aus den Scheren und dickeren Beinen entfernt Nachdem die leeren Schalenstücke mit Süfswasser ausgespillt und darauf mit arsenigsaurem Natron oder Kali ausgepinselt worden sind, werden sie an einem schattigen und zugigen Orte gut getrocknet, wohei die langen Fühler dem Körper angelegt werden, damit sie leichter zu verpacken sind. Die Verpackung der getrockneten Exemplare muß sehr sorgfältig zwischen feiner Holzwolle geschehen.

#### 7. Mollusca, Weichtiere,

werden am besten in Alkohol fixiert und aufbewahrt, falls die Weichteile erhalten bleiben sollen. Wird er in der gentigenden Meuge angewandt und durch Anbrechen der Schale mittelst eines Schraubstocks oder durch Herausnehmen des Körpers aus dem Gehäuse dafür gesorgt, daß er wirklich tief eindringt, so reicht das Material selbst für feine anatomische

Untersuchungen aus.

a. Lamellibranchiata, Muscheln. Man klemme ein Stückehen Holz zwischen die Schalen, ehe man mit Magnesiumsulfat, Alkohol-Seewasser und bei kleineren Arten eventuell mit Kokain einschläfert. Es gelingt in vielen Fällen, den Fuß und die Siphonen schön ausgestreckt zu erhalten. Alkoholstufen oder Formol. - Da viele Muscheln in Sand oder Schlamm eingegraben leben, so achte man beim Sammeln am Strande oder im Seichtwasser auf kleine Löcher und grabe hier ein bis zwei Fus tief, denn die Atemröhren können oft erstaunlich lang ausgezogen werden. Aus den mit der Dredge gewonnenen Grundproben werden die Muscheln durch Aussieben gewonnen. Sollen bloß die Schalen gesammelt werden, so töte man das Tier durch heißes Wasser, worauf es leicht zu entfernen ist. Die Schalen werden zusammengebunden und die Weichteile eventuell in Spiritus aufgehoben.

b. Gastropoda, Schnecken.

1. Placophoren. Die Käferschnecken oder Chitonen sitzen an den Felsen und Steinen der Gezeitenzone oder des Seichtwassers. Die größeren Arten saugen sich oft so fest an, dass man sie mit dem Meissel sehr vorsichtig abheben muß, soll der Fuß unverletzt bleiben. Damit sie sich nicht einrollen, werden sie auf ein Holzbrettchen, das nur halb so breit wie der Fuß ist, mit zwei durch den Mantel vorn und hinten gesteckte Nadeln festgeheftet und so in Alkohol, 40 %, getötet. Zur histologischen Konservierung der in den Schalen sitzenden Sinnesorgane (Ästheten und Augen) eignet sich nach Blumrich am besten eine gesättigte Lösung von Pikrinsäure-Sublimat, ferner auch die Mischung: Chromsäure 2 %, Osmiumsäure 1 %, Essigsäure 1 %, Aq, dest. 96 %.

2. Scaphopoden. Einschläfern in Seewasser-Chloralhydrat, 2 ° o. für 12 ·24 Stunden oder mit Kokain. Über Magnesiumsulfat fehlen mir Erfahrungen. Für histologische

Zwecke ist die Schale zu zerbrechen,

3. Prosobranchier. Abgesehen von Patellen, Fissurellen und Haliotiden, welche direkt in Alkohol, 45°0, geworfen werden können, bereiten die Deckelschnecken meist aufserordentliche Schwierigkeiten, um sie in schön ausgestrecktem Zustande zu konservieren. Nur Buccinum und atum

macht eine glänzende Ausnahme, da es durch Einlegen in Shiswasser für zwei bis drei Tage tadellos ausfüllt. Bei Cypraeen bewährt sich Magnesiumsulfat. Die großen Fusus-Strombus., Pteroceras-Arten der tropischen Meere gelangen mir am besten, wenn sie tagelang im Trockenen and womöglich in aufrechter Stellung an der Sonne gelegen hatten. Man klemme zu diesem Zwecke die Schale mit der Spitze nach oben in einem Astwinkel oder sonst irgendwie fest. Die Tiere kriechen dann weit aus den Gehäusen heraus und werden häufig in dieser Stellung so schlaff, dass man eine dicke Nadel quer durch den Körper vor das Peristom stofsen kann. Auch die Fühler werden in derselben Weise festgehalten, der Fuss wird durch eine um den Deckel gelegte und an der Schale befestigte Schlinge in die richtige Stellung gebracht und dann das Tier in Formol getotet. Lo Bianca empfiehlt Einschläferung mittelst einer alkoholischen Kokam-Lösung (100 ccm von 50 % Alkohol + 2 g Kokain), welche tropfenweise zugesetzt wird. Vor der Abtötung wird der Deckel weit vorgezogen und an der Schale befestigt, so dafsich das Tier nicht in diese zurtickziehen kann,

Für die Zwecke einer Conchyliensammlung ist es besser, die Gehäuse nicht in Spiritus aufzubewahren, da Farbe und Skulptur manchmal darunter leiden. Der in heißem Wasser getötete Körper läßt sich durch eine Nadel oder ein gebogenes Stück Messingdraht herausziehen und in Alkohol aufheben. Er bleibt dann für gröbere anatomische Studien immer noch brauchbar. Die auf der Schale sehr oft aufsitzenden Algen, Polypen und anderen Organismen werden durch Abreiben oder vorsichtiges Abbürsten entfernt. Der Deckel sollte auf jeden Fall aufgehoben werden, falls der Körper weggeworfen wird.

- 4. Heteropoda, Abtöten in Formol. Die beschalten Formen werden besser in Alkohol aufbewahrt, Lo Bianco empfiehlt Einschläferung mit Kokain und Abtötung mit Alkohol. Für Pterotracheiden: Chromsäure, 100, 100 Teile + Essigsäure, konz., 5 Teile, für 10—30 Minuten; auswaschen in Seewasser, Alkoholstufen. Kleine Exemplare fallen auch gut aus mit Chrom-Osmiumsäure.
- 5. Opisthobranchier lassen sich häufig durch Magnesiumsulfat, Kokain, Alkohol-Seewasser lähmen, während in vielen Fällen alle Mühe vergebens ist. Abbitung durch Einlegen in Formol, Übergießen mit konz. Essigsäure oder heißem konz. Sublimat für einen Augenblick. Manche Formen werden gut, wenn sie in Chromsäure, 1000, absterben.

6. Pteropoda: konz. Sublimat zum Seewasser.

7. Cephalopoda, Tintenfische. Selange sie noch Tinte ausspritzen, spüle man sie ab, um sie darauf in Alkohol oder Formol abzutöten. Da sie in letzterem mit der Zeit ganz hart werden, so gebe man ihnen vorher im Wachsbecken die gewünschte Stellung. Manchmal ist es wünschenswert vorher mit Chloralhydrat einzuschläfern. Sehr große Exemplare müssen aufgeschnitten werden, damit der Alkohol eindringt. Für Untersuchungsmaterial eignet sich nur die Aufbewahrung in Alkohol. Tintenfische gehen leicht in Reusen hinein und lassen sich auch fangen, wenn ein Augelhaken, an dem ein 20 cm langes weißes Stück Zeug gebunden ist, auf dem Boden des Meeres hin und her gezogen wird.

#### 8, Bryosoa, Moostiere.

Narkotisierung mit Chloralhydrat, 1 °,00, dann abtöten mit kaltem oder heißem Sublimat: auswaschen, Alkoholstufen. Durch langsames Übergießen von 70 °,0 Alkohol über die Oberfläche des Seewassers kann man viele Formen ausgestreckt abtöten (LB). — Man versuche auch Magnesiumsulfat.

#### 9. Brachiopoda, Armfülsler.

Zwischen die Schalen wird ein Holzstückehen geklemmt und dann mit Alkohol, 70 %, oder Sublimat fixiert.

#### 10. Tunicata, Manteltiere.

a. Salpen schließen bei der Konservierung leicht die Öffnungen, weshalb es zweckmäßig ist, eine Glasröhre einzuführen. Abtötung durch Zusatz von Formol oder Essigsäure zum Seewasser; doch hebe man sie nicht dauernd in Formol auf, da viele Arten hierin mit der Zeit trübe werden. Lo Bianco empfiehlt:

für harte Formen: Süfswasser 100 Teile + konz. Essigsaure 10 Teile für ca. 15 Minuten, dann 10 Minuten

auswaschen in Süfswasser, Alkoholstufen;

für halbharte Formen: Chromsäure, 1%, 100 Teile + Essigsäure, konz., 5 Teile für 10 Minuten, dann direkt in schwachen Alkohol übertragen;

für weiche Formen: Chrom-Osmiumsäure 15-60 Minuten je nach der Größe, auswaschen in Süßwasser:

Alkoholstufen.

b. Doliolum: Abtöten durch das Kupfersulfat-Sublimatgemisch oder konz. Sublimat oder Chrom-Osmiumsäure. Nach einigen Minuten auswaschen in Stifswasser: Alkoholstufen. 630 Plate.

c. Appendicularien: 5 Minuten in Chrom-Osmium-

säure (LB).

d. Ascidien werden am besten mit einem Stück der Unterlage konserviert, da sie beim Ablösen leicht verletzt werden. Bei Schaustücken Einschläferung mit Magnesiumsulfat, um die Siphonen offen zu erhalten — was oft tagelang währt —, Abtötung in Formol oder Alkohol. Material für wissenschaftliche Untersuchungen wird mit 40 % Alkohol getötet und allmählich in 75 % eigen gebracht. — Für die ansammengesetzten Ascidien empfiehlt van Beneden, die Kolonie mit ausgestreckten Zooiden für 2—6 Minuten in Eisessig zu legen und dann mit 50 % Alkohol auszuwaschen.

#### 11. Planktontiere.

Unter der Bezeichnung "Plankton" werden alle diejenigen Lebewesen zusammengefasst, welche von den Strömunges willenlos hin und her getrieben werden und nicht imstande sind, sie aus eigener Kraft zu überwinden und gegen sie an zuschwimmen. Es gehören hierher die allerverschiedensten Organismen, Pflanzen wie Tiere, und ihre Unterordnung unter einen Begriff könnte unnatttrlich erscheinen; aber derselbe rechtfertigt sich dadurch, dats alles Plankton einer Lokalität denselben Lebensbedingungen ausgesetzt ist und durch dieselben Fangmethoden (siehe Abschnitt I, 3) erbeutet wird. Hinsichtlich der Konservierung der "großen" Planktonnere (Medusen, Ctenophoren, Siphonophoren, Heteropoden, Pteropoden, Tunicaten usw.) siehe die für die einzelnen Gruppen gegebenen Vorschriften. Das "kleine" Plankton, welches erst mit einer Lupe genauer zu erkennen ist und hauptsachlich aus Algen, Protozoen, den Larven wirbelloser Bodentiere und kleinen Krustern besteht, möge man nach verschiedenen Methoden, und zwar möglichst frisch, sofort oder kurze Zeit nach dem Fange, konservieren, da derartiges Material nur bei guter histologischer Erhaltung wissenschaftlichen Wert hat. kommen folgende Reagentien in Betracht:

a. Zusatz von etwa 40 % Formol, so daß eine 1—2 % eige Lösung in Seewasser resultiert. Diese Methode ist sehr bequem, weil ein weiteres Wechseln der Flüssigkeit nicht now ist. Die histologische Erhaltung soll bei Crustaceen sehr

gut sein.

b. Zusatz von etwas Sublimat (konz. Lösung in Sufswasser oder Meerwasser; die letztere ist stärker). Gründliches Auswaschen in Sufswasser oder noch besser in Jod-Alkohol (100 ccm

35 % Alkohol + 2,5 ccm Jodtinktur); dieses ist so oft zu wiederholen, bis keine Entfürbung mehr eintritt. Alkoholstufen.

c. Zusatz von etwas Osmiumsäure, 1%. Answaschen in Süfswasser, sobald die Organismen leicht braun werden. Alkoholstufen. Sollte das Material später schwarz werden, so kann es durch Wasserstoffsuperoxyd entfärbt werden.

d. Fixierung mit Alkohol.

c. Zusatz von Pikrin-Schwefelsäure (Pikrinsäure, gesättigte wässerige Lösung 100 ccm + Schwefelsäure, konz., 2 ccm. Filtrieren und das dreifache Volum von destilliertem Wasser hinzusetzen). Auswaschen. Alkoholstufen. Diese Methode ist nicht geeignet für kalkhaltige Organismen. Dasselbe gilt für:

f. Zusatz von Pikrin-Salpetersäure (konz. wäss. Pikrinsaure 100 ccm + offizinelle Salpetersäure 2 ccm. Niederschlag

abfiltrieren). Auswaschen, Alkoholstufen.

# IV. Biologische Notizen, Tagebuch, Etikettierung, Verpackung.

- I. Man führe auf der ganzen Reise ein genaues Tagebuch ("Sammeljournal") und trage darin namentlich für jede Exkursion Notizen ein über die Zusammensetzung der Fauna an verschiedenen Örtlichkeiten, Qualität des Untergrundes, Meerestiefe bei den einzelnen Dredgezügen, Häufigkeit der Arten, Wassertemperatur u. dgl. Diese Angaben werden am besten schon im Boot während der Rückfahrt von der Exkursion eingetragen, wobei die mit wissenschaftlichen Namen nicht bekannten Formen vorläufige Bezeichnungen erhalten ("rotbrauner Schwamm", "weifse Ascidie" usw.), die auch auf den Etiketten der konservierten Tiere Anwendung finden. Man verlasse sich nicht auf sein Gedächtnis, da die große Fülle neuer Eindrücke manche Einzelheiten, die später von Wert sind, vergessen läßt.
- 2. Ist im Laboratorium die Beute auf die verschiedenen Eimer, Schalen, Gläser usw. in frischem Seewasser verteilt worden, so trage man in ein anderes Notizbuch ("Biologisches Journal") unter fortlaufenden Nummern für jede Form alle Beobachtungen über Vorkommen, Lebensweise, Art der Bewegung, der Färbung u. dgl. ein. Die letzteren sind bosonders wichtig, da keine Konservierungsfüssigkeit existiert, welche die Farben dauernd erhält. Das Formol ist in dieser Beziehung nicht besser als der Alkohol, nur daß die Farben sich in ersterem vielfach etwas länger halten. Das Aquarellieren dürfte selbst bei großer Übung zuviel Zeit erfordern. Man entwerfe

632 Plate.

daher nur eine Umrifsskizze mit Bleistift und trage in diese die Nummern der Farbenskala von R. Jordan ein. welche für 4 Mk von der Buchlandlung von Jüstel & Göttel. Leipzig, Emilienstraße 21, zu beziehen ist. Diese enthält 700 verschiedene reine Farbentöne, und obwohl man oft genug in der Natur eine Mischfarbe beobachtet, welche in jener Liste nicht vorhanden ist, kann man doch stets in kürzester Zeit eine Nummer auffinden, welche ihr sehr nahe kommt, so daß durch kleine Zusätze ("etwas schmutziger", "mit starkem Glanz" usw.) eine für zoologische Zwecke völlig genügende Genauigkeit erzielt wird. Vielfach reicht die Zeit nicht aus, um für alle gesammelten Tiere Farbennotizen einzutragen. Man beschränke sie dann auf besonders auffallend gefärbte Arten und auf solche Klassen, welche ihre Farbe erfahrungsgemäß leicht verlieren, wozu namentlich Steinkorallen, Würmer, Krebse und

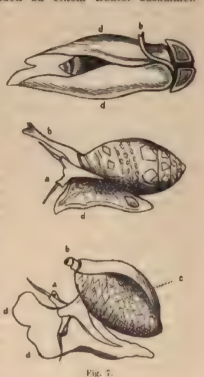


Fische gehören, oder auf diejenige Tiergruppe, welche man später selbst zu bearbeiten gedenkt.

In das biologische Journal trage man ferner Notizen em über solche Organe, welche in ihrer Form und Größe durch die Konservierung besonders leiden, also namentlich über kontraktile Anhange (Fühler, Mundlappen u. dgl.) und Öffnungen. z. B. bei Muscheln (Fig. 6) die Gestalt des Fulses und die Länge, bis zu der er ausgestreckt werden kann, ferner die Länge der Siphonen und Zahl, Form und Anordnung der kleinen Tentakeln, welche an den außeren Offnungen das Eindringen von Schmutz verhindern. Bei den beschalten Meeres schnecken (Fig. 7) notiere man die Form des Fuíses (d), der Fühler (a), der Atemröhre (b), und wie diese Organe im Leben gehalten werden. Eine rasch hingeworfene Skizze laßt sich später auf Grund des konservierten Materials leicht versoll Ein Vergleich zwischen dem konservierten und dem lebenden Tier wird darüber orientieren, welche Teile sich verändert haben und daher durch Wort oder Bild festgehalten werden milssen.

3. Die Etiketten müssen so aufbewahrt werden, daßkein Zweifel aufkommen kann, zu welchem Objekte sie gehören. Befinden sich verschiedene Arten in demselben Glase, so müssen sie angebunden werden, oder sie werden zusammen mit den zugehörigen Tieren auf ein Stück Nesselzeng gelegt und die vier Enden desselben zu einem Beutel zusammen-

gebunden. Die Etiketten schreibe man nicht mit Bleistift oder Tinte, da sie sonst oft schon nach wenigen Monaten nicht mehr zu lesen sind, sondern mit schwarzer Ausziehtusche". welche in Alkohol oder Formol sich nicht verandert. Die Aufschrift sei, soweit es die Zeit erlaubt. möglichst ausführlich und enthalte den Namen des Sammeljournals, die Nummer des biologischen Notizbuches, Fundort, Datum. Meerestiefe, Hanfigkeit. Man spart sich dadurch viel Mühe und Zeit, denn gleich nach der Konservierung sind einem diese Tateachen gelitutig, withrend man sie später erst aus den Tagebüchern zusammensuchen muß. Für eine Sammlung, welche nach der Heimkehr von Spezialisten bearbeitet oder in einem Museum für wissen-



schaftliche Untersuchungen aufgehoben werden soll, sind diese Augaben unerläßlich. An große Objekte hängt man statt einer Papieretikette besser ein durchlochtes Messingschild mit eingepreister Nummer. Zu den Etiketten benutze man Pergamentpapier, nicht gewöhnliches Papier, welches oft im Laufe weniger Monste so mittbe wird, dass es zerfällt.

4. Die Verpackung muß natürlich stets sehr sorgfältig geschehen, da die Kisten beim Verladen auf den Schiffen den stärksten Stöfsen ausgesetzt sind. Von größeren Blech-

trommeln nehme man nur solche aus Zinkblech mit, nicht solche aus gewöhnlichem Eisenblech. Zinkblech ist zwar etwas teuerer, lässt sich aber nicht schwerer löten wie Eisenblech und hat die großen Vorzüge, daß es nicht rostet und sich mit Blaustift leicht beschreiben läßt. Die Bildung von weilsem Zinkoxyd, welche bei Luftzutritt mit der Zeit erfolgt, gleichviel ob man Alkohol oder Formol braucht, ist zwar storend, schadet aber wenigstens nicht dem Ausehen der Objekte, während Rost mit Vorliebe auf die Tierkörper übertritt und diese so stark färbt, dass er auch mit Salzsäure nicht zu entfernen ist. Das Zinkoxyd bildet sich nur an den von der Flüssigkeit nicht benetzten Teilen, also hauptsächlich am Deckel, last sich aber verhindern durch Mennigeolfarbe, die weder in Alkohol, 70%, noch in Formol sich löst. Man nehme für jede Trommel, außer der später aufzulötenden Platte, noch einen Deckel mit, damit das Formol nicht die Luft verpestet und die Trommel leicht geöffnet und geschlossen werden kann, während die Sammlung allmithlich sich vergrößert. Gegen Eisenblechtrommeln ist nichts einzuwenden, wenn sie bis zum Rande gefüllt und bei der ersten Benutzung sofort zugelötet werden, denn in der geschlossenen Buchse entsteht kein Rost. Die Oberfläche schmiert man mit Vaselin ein und stellt die Blechtrommeln sehr trocken, damit kein Rost auftreten kaun. Die größeren Objekte, welche in solchen Trommely verschukt werden sollen, umwickelt man mit dunnstem weißen Baumwollstoff, sog, "Nesselzeug", von dem man ein gehöriges Quantum (60 m) aus der Heimat mitnehme. Ganz zu vermeiden sind gefärbte oder mit Gipspulver durchsetzte stoffe denn die zuerst scheinbar in Alkohol oder Formol nicht los lichen Farben können sieh mit der Zeit lösen und alle Olgekte intensiv tingieren. Zum Festlegen der Objekte innerhalb der Trommel lassen sich bei Aufbewahrung in Formol Fucaccen verwenden, aber nicht in Alkohol.

Da nicht überall ein Klempner vorhanden ist, so muß der Forschungsreisende imstande sein, seine Zinktrommeln selbst zuzuläten. Dies bereitet keine Schwierigkeit, wenn die Schneide des Lötkolbens stets reingehalten, eventuell durch eine Feile wieder gereinigt wird. Zinkblech ist verhaltusmäßig weich, und der Kolben darf daher nicht zu heiß gemacht werden. Die Lotränder werden mit gewöhnlicher Salzsaure angefenchtet. Der heiße Kolben wird zunächst über Salmakstein gestrichen und an dem Lot abgezogen, damit die Schneide einen Ferzug von Lot erhält: darauf lassen sich die fest zusammengepreisten Lotränder leicht aneinauderlöten. Be-

Eisenblech mitsen in der Salzsäure zuvor einige Zinkstücke aufgelöst werden. Eine Benziulötlampe erleichtert das Heifsmachen des Kolbens sehr. Die Benutzung von Kolophonium-pulver zum Löten ist durchaus zu vermeiden, da einige Körner desselben leicht in die Büchse fallen und die Objekte färben.

Mittelgroße Gegenstände werden am besten in Einmachebuchsen aus Eisenblech mit Gummiringverschluß verpackt, da größere Gläser wegen ihres Gewichtes zu leicht zerbrechen. Sie sind z. B. à 1/2, 1, 2 l Inhalt (Aufschrift: "Gesetzlich geschützt Nr. 2351") von Baer & Stein, Alexandrinenstraise 24, Berlin, zu beziehen zum Preise ifür obige Größen und pro Stück) von 0.48: 0.61: 0.77 Mk. Sie müssen freilich auch zwischen Holzwolle verpackt werden, erfordern aber weniger Raum. Damit sie nicht rosten, werden sie innen am Boden und am Deckel mit Mennigeölfarbe angestrichen und außen mit Vaselin eingefettet. Sie haben den Vorzug, daß man den Rand des Deckels oder der Büchse zurechthämmern kann, falls der Verschlufs nicht ganz alkoholdicht sein sollte. Jede Büchse muß vor dem Verschicken durch Umkippen daraufhin geprüft werden, und die Drücker, welche den Deckel gegen den Ring pressen, sind durch eine Bindfadenschlinge festzuhalten, damit sie nicht nach außen springen können. Solche Büchsen sind so dauerhaft, daß sie bei richtiger Behandlung immer wieder für verschiedene Reisen verwandt werden können. Ehe die Gummiringe aufgezogen werden, macht man sie durch Einlegen in heißes Wasser geschmeidig und nehme auch einige Ersatzringe mit.

Beim Anlegen einer Sammlung ist es von größtem Vorteil, wenn man den Inhalt derselben rasch überseben kann. Zwei Dutzend Einmachebüchsen aus Glas mit Blechdeckel, aber sonst wie die eben empfohlenen Blechbüchsen 1), leisten zur vorläufigen Unterbringung der Beute gute Dienste und sind kaum zu entbehren. Sie erfordern sehr viel Holzwolle zur Verpackung. Die Isolierung verschiedener Arten geschieht durch Nesselzeug, nicht durch Watte, die überhaupt möglichst zu vermeiden ist, da sie zu leicht sich so sehr mit den Objekten verwickelt, daß sie nicht wieder fortzubekommen ist.

Kleinere und sehr zarte Formen kommen in Röhrengläser (Tuben) mit eingepasten Korken und horizoutalem Boden, von denen jeder Sammler eine große Zahl und die

<sup>1)</sup> Sie konnen ebenfalls von Bar und Stein, Alexandrinenstr. 24, Berlin, bezogen werden, einem Geschaft, mit dem ich übrigens mancherlei unangenehme Erfahrungen gemacht habe.

636 Plate.

verschiedensten Größen nötig hat, um nicht heterogenes Material zusammennacken zu inflesen, was die spätere Ver sendung an die wissenschaftlichen Bearbeiter sehr erschwert, Wichtig sind besonders viele kleine und dabei nicht zu enge Tuben (etwa 3-4 cm Durchmesser). Man halte darauf, das der Lieferant die Korke einpasst und nicht für sich hesert, Wer auf Siphonophoren rechnet, gehme auch sehr lange Röhren (30-40 cm) mit. Die Verpackung erfolgt in Holzmehl oder zwischen Holzwolle, worin sie ohne Besorgnis gelegt werden können, da sie nicht leicht zerbrechen. Damit der Kork nicht herausgleiten kann, werden sie zuvor mit Papier umwickelt. Sie in Büchsen, die mit Alkohol gefüllt werden, zu verpacken, ist nur ratsam, wenn der Kork eventuell die histologische Erhaltung beeinträchtigen könnte. Sonst lassen sich die Buchsen besser verwerten. Ist man gezwungen, irgendwelche Glaser mit minderwertigen Korken zu verwenden, so kann man se durch Auftragen einer Kittmasse dicht machen. Hierzu dient ein Gemisch von Wasserglas und Schlämmkreide (bei Formol nicht zu brauchen, da es sonst Flocken bildet und die Objekte verschmiert) oder eine warm aufzutragende Mischung von Kanadabalsam und Paraffin oder dickflüssige, beitse Gelatine: Glasstöpsel werden mit einer Schweinsblase zugebunden. Hart gewordene Korke werden durch Einlegen in heißes Wasser wieder elastisch. Reicht der mitgenommene Vorrat an Zuk blechtrommeln nicht aus, so können die überall känflichen Petroleumblechkisten verwandt werden, nachdem sie grundlich mit heißem Wasser und Soda ausgewaschen und mit etwastarkem Alkohol gereinigt worden sind.

Wünscht der Reisende mehrere Plätze nacheinander aufzusuchen, so nufs die ihn hierbei begleitende Ausrüstung möglichst zweckmäßig auf einige starke Kusten verteilt werden die erste z. B. wird bestimmt für alle schweren, nicht zerbrechlichen Utensilien, wie Eimer, Blechtöpfe, Netze, Schwabber Reusen, Taue, Werkzeuge: die zweite für die Drahtseilwinde: die dritte für Mikroskop und Zubehör: die vierte für die Glasbüchsen usw. Dann läßst sich das Laboratorium rasch abbrechen und wieder aufschlagen. Die Kisten seien nie großer als ein Kubikmeter, besser nur halb so große, damit sie ein zwei Leuten fortgeschafft werden können und nicht gekippt zu werden brauchen. Die Blechtrommeln haben im gefüllten Zustande ein solches Gewicht, daß sie einer schützenden Hulle von Holzwolle bedürfen; sonst kann ein starker Stoß sofort ein Leck hervorrufen.

Über die Verpackung von Korallen siehe oben.

# V. Liste der für eine zoologische Sammelreise nötigen Utensilien und Reagentien.

Wer eine wissenschaftliche Reise unternimmt, um Meerestiere im größeren Umfange zu sammeln, muß für seine Ausrustung oline Alkohol und Formol mindestens 4-500 Mk. aufwenden. Da jedoch die Netze, Emailleschalen, Einmachebüchsen, Spiritus und Formol spätter wieder zurückgebracht werden und bei richtiger Behandlung ihren Wert im großen und ganzen behalten, so sind die wissenschaftlichen Institute und Museen meist bereit, einen Teil dieser Kosten zu tragen. wenn jene Utensilien zurückgeliefert werden und ein Teil der Sammlungen nach ihrer Bearbeitung ihnen zufällt. Die folgende Liste soll die Zusammenstellung der Ausrüstung erleichtern, da der Auflinger oft Gegenstände vergisst, die in der Fremde nicht aufzutreiben sind, Wer zivilisierte Küsten aufsucht, wird natürlich viele der hier aufgezählten Gegenstände uberall erhalten. Wenn die Verpackung aber wenig Raum und Mühe erfordert, ist es ratsam, alles Nötige aus der Heimat mitzunehmen.

#### 1. Fanggeräte und Zubehör.

Müllersche Planktonnetze. 1 Brutnetz. Heserveguze aus Seide, sog. "Müllergaze".

Dredgen. Winde mit Drahtseil.

Schwabber, Hanftaue, Zwei- und dreizinkige Haken

2 Wassergucker, Schraubenzieher, Kleine Schaufel und Harke, Gummistiefel mit Lederschutzhülle, Kautschuklosung, Gummistoff zum Reparieren.

Korallenstiefel. Ledergamaschen. Einer aus Zinkblech.

Gitter aus verzinktem, engmaschigem Eisendraht, 10 m, fur Reusen.

# 2. Resgentien sum Narkotisieren und Konservieren (exkl. zum Mikroskopieren).

Alkohol. 2 Alkoholometer (Cartier oder Tralles).

Formol in I-Liter-Flaschen und in einer Facherkiste. Für eine großere Samulung nehme man mindestens 251 mit. Soda. Lackmuspapier. Gummihandschuhe resp. -finger.

resp. -nnger.
Essigsåure, konz. (Eisessig).
Chromsaure in Kristallen.
Suhlimat. Jodplättchen.
Schwefelsaure Magnesia, 5—10 kg.
Zinksulfat, 1 kg.

Kupfersulfat, 500 g.
Kokain, 5 -10 g.
Chloralhydrat, 50 g.
Osmiumsaure, I g., im Glasrohrchen emgeschlossen.
Wasserglas, Schlämmkreide.
Paraffin, Kanadabalsam, Wachs.
Gelatine.
Schweinsblasen.
Knochenol. Vaselin.
Pikrinsaure. Salpetersaure.
Schwefelsaure.

Schwefeläther.

#### 3. Sonstige Utensilien.

Glasdosen, Uhrschalchen, Bechergläser. Stopselfläschehen für Reagentien.

Glasröhren, Pinetten, Maßzylinder. Gummischlänche versch. Kalibers. Glasbuchsen und Blechbüchsen mit Gummiringverschluß (sog. Einmacheglaser).

Rohrenglaser mit eingepassten Korken.

Zinkblechtrommeln mit Verschlußplatte und Deckel.

Loteinrichtung: Kolben. Lampe, Salmiakstein, Lötstangen, gew. Salzsäure.

Emailleschalen und -topfe.

Glashäfen (Goldfischbecken) oder Aquarien.

Standtlaschen. Hierzu lassen sich die fast überall käuf lichen Korbflaschen verwenden, in denen die gewöhnliche Salzsäure verschickt wird.

Praparierwannen (Zinkblech mit Korkboden, der mit einer Mischung von Wachs und Pech ubergossen wird).

Steck-, Insekten-, Sicherheits-, Nah-, Packnadeln.

Pinsel verschiedener Größe.

Messingdraht verschied. Starke. Spritzen, große und kleine, mit Messing- oder vernickelten Kanulen, da Formol solche aus Stahl angreift.

Spiritusbrenner. Dreifuß. Drahtnetz. Tiegel zum Kochen.

Eierbohrer oder gew. Bohrer verschiedener Starke.

Anatomisches Besteck mit Messer.

Scheren, Skalpelle, Pinzenen DSW.

Schleifstein.

Werkgeugkasten mit kleiner Sage. Hammer, Meißel, Kneifzange, Drahtzange, Nagein usw.

Bindfaden. Blechschere.

Schraubstock, dessen Zangen blatter mindestens 10 cm vonera ander entfernt werden konnen.

Metermals. Bandmals.

Watte. Nesselzeug (60 ml. bew. Baumwollstoff zum Anfertigen kleiner Sacke usw.

Sandpapier.

Gummi arabikum oder Syndenkon Sammeltasche zum Umhangen. Handtucher, Wischtucher, Blechtrichter, Kleiner Glastrichter.

Ordinare Löffel.

Korkzieher. Taschenmesser. Flaschenbarsten. Badethermometer.

Mikroskop mit Zubehör, Handlupen. Praparierlupe. Sehr zu empfehlen ist das kleine Reise-Mikroskopstativ von Leitz

Schutzbrillen gegen zu grelles

Sonnenlicht.

Tagebücher, Schreibpapier, Löschpapier. Pergamentpapier. l'apierblock zum Abreif-en. Bleistifte. Blaustifte. Zeichenpapier. Malkasten. Reisetintenfals. Lincal Zarkel. Zwecken. Flussige Tusche.

Große Pinzetten (20 cm) aus Hole oder Messing, um in tiefe Glaser

zu fassen.

Die kleineren von den hier genannten Utensilien verpacke man in Zigarrenkisten, die nachher vielfach für andre Zweckerwunscht sind. Für eine gute Ausrüstung nach den hier gegebonen Ratschlägen, einschliefslich Formol, Blechtrommeln und Blech- resp. Glasbüchsen, aber ohne größere Alkoholreservers, muß man 8-12 Kisten (je nach Größe) mit 11/2-3 ckm Inhalt rechnen. Es ist ratsam, bei der Ausreise etwa doppelt so viel Holzwolle zur Verpackung zu benutzen, wie nötig ist, um das überschüssige Quantum später für die Sammlung zu verwenden.

#### 4. Die gebräuchlichsten Reagentien und Mischungen.

A	l k	obo	1 4	000	und	70 %.
---	-----	-----	-----	-----	-----	-------

Formalin 4% (d. h. 10 Teile von dem kuuflichen 40% Formalin + 90 Teile Seewasser).

Sublimat oder Quecksilberchlorid. Die gesättigte Losung in Sufswasser (kalt) enthalt 6-7%. diejenige in Meerwasser ca. 15%.

Osmiumshure 1%. Damit sie sich besser hålt, löse man 1 g der Saure in 100 cem einer 1° oigen Chromsburelosung; oder man setze zu der 1° oigen wasserigen Lösung 10 Tropfen einer 5° oigen Sublimatlösung.

Jod-Alkohol zum Auswaschen nach Sublimat:

Alkohol, 350% oder 700%, 100 ccm Alkoholische Jodtinktur 2,5 ccm

Alkohol-Seewasser zum Einschlafern:

Seewasser . . . 100 ccm Alkohol, absolut . . 5 ccm

Chrom-Essigsaure, schwache Mischung:

Chromsaure 1 % . . 100 ccm Essigsaure, konz. . 5 ccm starke Mischung:

Chromsaure 1 % . . 10 ccm Essignaure, konz. . 100 ccm

Chrom.Osmiumshure:

Chromsaure 1%. . De com Osmiumsaure 1% . 2 com Lo Biancos Kupfersulfat-Sublimat:

Kupfersulfat 10% . 100 ccm Sublimat, konz. . 10 ccm

Sublimat-Eisessig:

Sublimat, konz. . . 100 ccm Eisessig, konz. . . 50 ccm

Sublimat-Chromaaure: Sublimat, konz. . 100 ccm Chromaaure 1% . . 50 ccm

Kleinenbergsche Lösung: Pikrinsaure, gesättigte

Losung . . . . 100 ccm Schwefelsaure , konz. 2 ccm Filtrieren und mit dem dreifachen Volumen von destilliertem Wasser verdunnen.

Pikrin-Salpetersaure: Pikrinsaure, konz. 100 cem Salpetersaure (offizinell) 2 ccm Filtneren.

Flemmingsche Lösung:
Chromsaure 1% . . 25 ccm
Osmiumsaure 1% . . 10 ccm
Eisessig . . . . 5 ccm
Destilliertes Wasser . 60 ccm

Zinksulfat-Formol: Zinksulfat, konz., wass. 50 ccm

Formulin 8 % . . . 50 ccm Ätherwasser:

Seewasser . . . 100 ccm Schwefelather . . 8 ccm

Kokain: 1) 5 %ige wasserige Losung + ein Stuckchen Thymol. 2) Kokain 2 g, gelost in 100 ccm von 50 %igem Alkohol.

# VI. Literatur.

# A. Fang- und Konservierungsmethoden,

Lo Bianco, S. Metodi usati nella stazione zoologica per la conservazione degli animuli marini. In: Mittheilungen Zool. Station

Neapel IX, 1890, p. 435-74.

Von dieser berühmten Schrift findet sich eine ver besserte englische Ubersetzung von Hovey in: Bull. United States National Museum Nr. 39, Part M. 1899. Andre Excerpte resp. Ubersetzungen finden sich in: Zeitschr. f. wiss. Mikroskopie VIII. 1891, p. 54-66. — Amer. Naturalist 1890, XXIV, p. 856-65.— Journ. Roy. Microscop. Society 1891, p. 133. — Bull. scientifique de la France et de la Belgique. 1891, XXIII, p. 100-147.

640 Plate. - Das Sammeln und Konservieren wirbelloser Sectiere.

Plate, L. Einige Winke zur Sammel- und honservierungsteilunk fur zoolog. Forschungsreisende. In: Zool. Anzeiger. 1896, Nr. 4-4. Beitrage zur Technik des Sammelns, der Konservierung und der Aufstellung biologischer Gruppen mariner Tiere. In: Verhand-

lungen d. deutsch. zool. Ges. 1903, p. 143-158.

Anleitung zum Sammeln, Konservieren und Verpacken von Tierru fur das Zool, Museum in Berlin. 2, Aufl. 1902. (Zu beziehen von der Direktion des Museums, Invalidenstr. 43, Berlin.)

Handbook of instructions for collectors, issued by the British Museum (Natural History), London 1902. (Zu beziehen vom Museum oder von Longmans & Co., 39 Paternoster Row, E. C. London.)

Gravier, Ch. Guide du zoologiste collectionneur. Paris 1901 h.

Lee, A. B, und Mayer, P. Grundzuge der mikroskopischen Technik fur Zoologen und Anatomen. 2. Auflage. Berlin 1901. - Em vorzugliches und unentbehrliches Nachschlagebuch.

Foettinger, A. Renseignements techniques. 1. De l'emploi de l'hydrate de chloral. Arch. de Biologie. VI, 1885, p. 115-122 Tullberg, T. Ther Konservierung von Evertebraten in ausgedehatem Zustande. Verhandlungen des Biolog Vereins in Stockholm. IV, 1891, p. 4-9. Excerpt in: Arch. Zool. expérimentale A. 1892. Notes p. XI-XIV.

Ostergren, H. Ather als Betaubungsmittel für Wassertiere. Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie. XIX, 1902, p. 300 -308. Borgert, A. Ein emfaches Netz zum Fischen von Plankton bei

schneller Fahrt. Ibid. XII, 1895, p. 307-311.

Cori, J. J. Beitrag zur Konservierungstechnik von Tieren. 1bid. Vl. 1889. p. 437-442.

Hensen, V. Methodik der Untersuchungen. Ergebnisse der Planktonexpedition. Bd. I, B. Kiel 1895.

Apstein, C Das Suswasserplankton. Methode und Resultate der quantitativen Untersuchung. Kiel und Leipzig 1896.

#### B. Handbücher allgemeinen Charakters für die Reise.

Leunis-Ludwig. Synopsis des Tierreichs. Bd. I: Wirbeltiere. Tunicaten, Mollusken. 1886. Bd. II: Die übrigen wirbellosen Tiere, 1888.

Hertwig, R. Lehrbuch der Zoologie. 7. Auflage. Jenn 1905.

Lang, A. Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der wirbeilesen Tiere. I. Auflage. Jena 1888-1894. Von der zweiten dreibundigen Autlage sind bis jetzt erschienen: Protozon von A. Lang. Mollusca von K. Hescheler.

Korschelt u. Heider, Lehrbuch der vergleichenden Entwicklunggeschichte der wirhellosen Tiere. Spezieller Teil. Jena 1890-1830

Der allgemeine Teil ist im Erscheinen begriffen

De lage et Herouard, Traité de Zoologie concrète. Paris. Schleicher freres. Von diesem groß angelegten und vorzuglich durchgearbeiteten Werke sind bis jetzt erschienen: T. I. La Celluie et les Protozoaires T. 2, Mésozoaires, Spongiaires, Coelenters, 1899-1901, T. 3, Echinodermes, 1903, T. 5, Vermidiens, 1891. T. 8, Procordés 1898,

<sup>1)</sup> Dieses Buch ist mir personlich nicht bekannt.

# Das Sammeln und Konservieren von Land- und Süfswasser-Mollusken.

Von

E. von Martens (†), mit Zusätzen von L. Plate.

5 6 Am 14. August 1904 ist E. von Martens nach kurzem Krankenlager der Wissenschaft, seiner Familie und seinen Freunden entrissen worden. Mit ihm hat die Malakozoologie ihren derzeitigen hervorragendsten Vertreter verloren, einen echten Naturforscher von Gottes Gnaden, dessen Wissen auf dem Gebiete der zoologischen Systematik und der Tiergeographie ebenso umfassend und gründlich war, wie sein Fleifs, seine Liebe zur Wissenschaft und seine persönliche Selbstlosigkeit vorbildlich bleiben werden für alle, die das Glück hatten, ihm als Menschen und Kollegen näherzutreten. Für die Neuauflage dieses Werkes hatte der Verstorbene eine Revision des Abschnittes über das "Sammeln und Beobachten von Mollusken" thernommen, welchen er für die zweite Ausgabe (8, 428-450) geliefert hatte, ist aber nicht mehr dazu gekommen, diese Arbeit in Augriff zu nehmen. Ich habe alles, was sich auf Meeresmollusken bezieht, in den Abschnitt über "Das Sammeln und Konservieren von Moerestieren" hineingezogen, um dafttr die Angaben meines verehrten Freundes über die Land- und Süsswasser-Weichtiere im folgenden unverkürzt (in " . . . ") wiederzugeben, denn sie enthalten alles Wichtige in so klarer and übersichtlicher Form, daß sie auch gegenwärtig, 17 Jahre nachdem sie niedergeschrieben wurden, mustergultig sind.

# a) Land- und Süfswasser-Mollusken.

Landconchylien sind in unserer Zeit etwas mehr beliebt als Meerconchylien, und da sie auch durchschnittlich einen Neumayer, Anleitung. 3. Auf. Bd. 11.

geringeren Verbreitungsbezirk haben, so bieten sie mehr Chance. neue Arten zu finden. Dagegen sind sie meist nicht so gesellig beisammen als die weniger geschätzten Susswasserschnecken, und daher in derselben Zeit nicht so viele Exemplate zusammenzubringen. Auf ebenem, angebautem Terram ut nicht viel von ihnen zu erwarten; wer Landschnecken sammeln will, suche Waldränder oder Waldlichtungen, Schluehten und wombglich Felsen auf. Unter abgefallenem Laub, an den Wurzeln der Bäume, au den Stämmen der Bäume unter Moos oder Schlingpflanzen, in den feuchtbleibenden Blattachseln monokotyledonischer Gewächse, z. B. des Pisangs (der Banane). an der Unterseite lose liegender Steine, in Spalten und emspringenden Ecken kann man lebende Exemplare finden, auch wenn beim ersten Überblick der ganze Platz unbelebt erscheint; öfters leiten Schleimspuren, den Weg, den sie vorher zurückgelegt, bezeichnend, zu dem Verstecke der lebenden Schnecken, oder verraten verbleichte leere Schnlen die Nahe besserer Exemplare. Nur nach Regen oder in der Morgen frische darf man erwarten, sie frei umherkriechen zu sehen. Es ist von Interesse, sich die Gesteinsart des Bodens, auf welchen man Schnecken findet, zu notieren, und obenso womöglich die Art der Bitume, an deren Stämmen und auch eventuell Kronenlaub man lebende Schnecken findet. Kalk stein bietet zahlreichere Exemplare und größere, dickschahgereheller gefärbte Formen; manche Arten scheinen nur auf Kallstein vorzukommen, der Landschneckensammler sollte daher nie an Kalkfelsen ohne Aufenthalt vorübergehen und an der Grenze verschiedener Gesteinsarten darauf achten, ob und welche Sorten neu auftreten oder verschwinden, auffallig häufiger oder seltener werden, wieviel Stück auf gleichen Flächenraum zu finden. Besondere Instrumente zum Samuela sind nicht nötig, die Hand ist das vielseitigste Instrument unter Umständen kann ein Taschenmesser zum Herausholet aus engen Spalten zu Hilfe genommen werden. Ein kleuer Handrechen zum Aufscharren des abgefallenen Laubes met unter Umständen anwendbar sein und könnte sich dadurb empfehlen, daß er etwas mehr Sicherheit gegen etwaige Schlangen. Skorpione und Tausendfülse gewährt, welche von der blosse Hand durch unabsichtliche Berührung im Laube oder Mulme zur Selbstverteidigung gereizt werden könnten. Diese Gefahr aber, sowie die Anwendbarkeit jenes Instruments ist zu selten. als dass wir das Mitnehmen eines solchen Stückes für gewohnliche Exkursionen im voraus empfehlen möchten. Zur ersten Aufbewahrung der gesammelten Schnecken dient jedes Gehile,

das sie einigermaßen vor Zerdrücktwerden sichert: Zündholzbüchsen, Pappschachteln, im Notfall ein Stück Bambusrohr mit improvisiertem Stöpsel, und wo auch das nicht zu haben, kann man sie wenigstens in einen Zipfel des Taschentuches ein-

knupfen,

Es gibt verschiedene Methoden und Kunstgriffe, um Landschnecken zu finden, welche alle unter Umständen sehr vorteilhaft, aber je nach Bodenbeschaffenheit u. dgl. auch oft gar nicht anwendbar sind. Eine sehr einfache ist z. B., alle lose liegenden Steine umzudrehen, da oft an der Unterseite derselben, vor der Sonne geschützt, Schnecken (auch Käfer, Asselu u. dgl.) verborgen sitzen. Umständlicher, aber auch für kleine Schnecken oft sehr lohnend ist die von Insektensammlern vielgetibte Methode, abgefallenes Laub und sonstige Pflanzenreste handvollweise zusammenzuraffen und in einem eigens dazu mitgenommenen Sieb zu schütteln, so dass die kleinen Tiere, freilich mit viel Erde und Mulm, durch das Sieb in einen an dessen Unterseite befestigten Sack hindurchfallen und so mitgenommen werden können, um sie zu gelegener Zeit in Musse auszusuchen. Auch an Pflanzen, die zu ökonomischen Zwecken haufenweise gesammelt werden, kann ein achtsames Auge noch manche Schnecke finden: ich weiß von einem Falle, wo interessante Arten in der Krippe des Pferdestalles gefunden wurden: einige neue Arten sind sogar in Pfeffer- und Sesamsendungen unabsichtlich nach Europa gebracht worden.

Was die Beobachtung der lebenden Landschnecken betrifft, so hat man zunächst darauf zu achten, ob das Tier sich ganz in seine Schale zurückziehen kann oder nicht; manche Arten können es erst, wenn sie eine Zeitlang an einem trockenen Orte verwahrt gewesen und damit mehr Feuchtigkeit aus ihrem eigenen Körper verloren haben. Andre erscheinen auf den ersten Anblick schalenlos; bei näherer Untersuchung findet man aber eine kleine, von Weichteilen (dem sogenannten Mantel) mehr oder weniger vollständig verhüllte Schale, und auch der Grad dieser Verhällung kann bei demselben Individuum auch der Feuchtigkeit der umgebenden Luft wechseln, Solche Verhältnisse sind womöglich durch Bleistiftskizzen gleich beim Finden festzustellen. Ferner achte man darauf, ob das Tier am vorderen Ende zwei oder vier (ein oder zwei Paar) Fühler tragt, ob diese Fühler ganz oder nicht ganz eingezogen (eingestülpt) werden können, ob die schwarzen Augenpunkte (a) an ihrer Spitze oder an ihrer Basis sitzen, ob Mantellappen (b) aus der Mündung der Schale hervortreten. Der hintere Teil

des Körpers einer Schnecke kann dachförmig mit einem First (Kiel) versehen oder flach sein, sein Eude kann steil abfallen, mit einem Grübchen (größere Schleimdrüsenöffnung c) und auch mit einem darüber vorragenden weichen Hörnehen versehen sein oder nicht, was für die systematische Stellung der Art von Wichtigkeit ist. Es kann auch einen dünnen oder stärkeren Deckel (d) tragen, der dann mit der Schale aufbewahrt werden muß. Bei schalenlosen Schnecken achte man außerdem noch darauf, wie weit der durch eine Furche ungrenzte Schild (Mantel) an der Oberseite sich über den Rucken erstreckt, und an welcher Stelle desselben, in seiner vorderen



Fig. 1.

oder hinteren Hälfte (meist an der rechten Seite), das rundliche, willkurlich sich öffnende und schliefsende Atemloch liegt.

In Betracht der Lebensweise ist z. B. darauf zu achten, ob die lebenden Schnecken nur am Boden oder auf dem Laub der Gesträuche, selbst Bänme, gefunden werden, ob sie einzelne Pflanzenarten bevorzugen, wie tief sie sich in der kalten oder trocknen Jahreszeit in den Boden vergraben, ob sie einen konsistenten schalenähnlichen oder nur papierdünnen Winterdeckel sich bilden usw. Einige Landschnecken sind fleischfressend und fressen ihre eigenen Kameraden aus: Beobachtungen hierüber an außereuropäischen Arten sind sehr dankenswert Auch die Zahl und Größe der Eier (taubeneigrofs bei einigen Bulimus), sowie die Jahreszeit, in der sie gelegt werden, ist von Interesse. Einige sind lebendiggebärend, so daß die Jungen schon mit Schalen im Leibe der Mutter gefunden werden,

Süfswasserschnecken und Süfswassermuscheln leben meist in größerer Menge beisammen. Auch hier reicht in vielen Fällen die Hand zum Sammeln aus; Wasserpflanzen kann man mittels eines Hakeustockes heranziehen, um sie auf daransitzende Schnecken zu untersuchen, oder auch mit einem Handnetz, ähnlich den Schnetterlingsnetzen, an langem Stil das Wasserpflanzendickicht so durchstöbern, daß die abfallenden Schnecken in das Netz fallen. Süßwassermuscheln graben sich oft so in den Grund ein, daß sie dem Auge leicht entgehen: man bemerkt in diesem Falle nicht selten die seichten Furchen, die sie auf dem weichen Grunde gezogen haben, und findet dann an deren Ende die eingegrabene Muschel, oder wan fühlt ihren scharfen Rand beim Baden an der Fußsohle.

Bei Beobachtung der lebenden Süßwasserschnecken kommt es hauptsächlich wieder auf Besitz oder Abwesenheit eines Deckels, Zahl und Form (fadenförmig oder abgeplattet) der Fühler und die Lage der Augen an deren Basis nach innen, oben oder aufsen an; auch ist es von Interesse zu wissen, ob die Tiere zeitweise an der Oberfläche des Wassers schwimmen und dann etwa ein Atemloch öffnen, um direkt Luft aufzunehmen, vielleicht auch freiwillig einige Zoll über Wasser herauskriechen, oder ob sie stets am Grund unter Wasser bleiben, und ob sie etwa besondere federartige Organe (Kiemen) unter Wasser entfalten, wie es z. B. bei der Gattung Valvats der Fall ist, Auch auf Konsistenz, Form und Bau des Deckels ist zu achten: er kann konzentrisch geringelt (Paludina) oder spiralgewunden (Melania) sein, mit angelartigen Fortsätzen im Fleisch des Tieres haften (Neritina) usw. Endlich ist die Form und Anordnung der Eier von Wichtigkeit, z. B. in wurstformigen Laicheu bei Limnaea, in flachen Häufchen bei Planorbis, während wiederum einige, wie die echten Paludinen, lebendiggebarend sind.

Bei den Muscheln ist die Form und Größe der Fortsätze von Wichtigkeit, nach vorn und unten ein beilförmiger, zylindrischer

oder auch pilzförmiger Fuß, nach hinten und oben zwei Röhren, lang oder kurz, zuweilen zu einfachen Öffnungen verkürzt, getrennt oder miteinander verwachsen, am Rande gefranst oder glatt: man



sieht diese Fortsätze am besten, wenn man die Muschol aus ihrer natürlichen Lage nimmt und in ein Gefäß mit Wasser

und etwas Sand legt, wo alsdann das Tier nach vollständiger Beruhigung versuchen wird, sich von neuem einzugraben.

Es ist interessant, Gewitsser von besonderem Mineralgehalt darauf zu untersuchen, ob und welche Schnecken oder Muscheln darin leben. Bei heißen Quellen ist zu untersuchen, bis zu welcher Nähe die Wasserschnecken herankommen, und die Temperatur des Wassers an der Stelle, wo schon welche leben, neben derjenigen der Quellen selbst zu messen.

An Flufsmündungen und in Strandseen pflegen ganz besondere Molluskenarten vorzukommen, welche teils einer eigenen Familie (Auriculaceen) angehören, teils mit andern Susswasser- oder auch Meermollusken unchst verwandt sind: solche Örtlichkeiten verdienen daher besondere Aufmerksamkeit. und es ist so weit möglich festzustellen, ob die betreffenden Arten nur in brackischem oder auch in rein stifsem Wasser. ob noch im Bereiche der Flut auf feuchten, periodisch von Wasser bedeckten Stellen leben. In den Tropenländern bilden Mangle-(Mangrove-)dickichte reiche Fundplätze einer solchen Brackwasserfauna, in denen Land-, Stifswasser- und Meertiere sich mannigfach begegnen; Litorinen gehen auf die Blätter der Bäume, Neritinen auf die Gesträucher hinauf, und an den eintauchenden Zweigen hängen Austern; man beobnehte möglichst sorgfältig, welche Gattungen au solchen Stellen in nächster Nähe beisammen vorkommen, und wie weit sich die cinzelnen, sowohl horizontal als vertikal, vom Wasser entfernen.

# b) Meer-Mollusken.

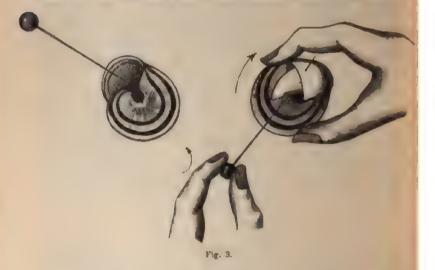
Eine Anzahl von Mollusken wird durch ihren Aufenthalt in der Strandregion ohne weitere Umstände dem Beobachter zugänglich, namentlich wenn derselbe die Ebbezeit zu seinen Exkursionen wählt. An flachem Sandstrande wird er freilich zunächst nur tote, vom Meer ausgeworfene Schalen finden: diese sind in der Regel für Sammlungen wenig brauchbar, namentlich die von Einsiedlerkrebsen bewohnten sind meist nicht nur außen, sondern auch an der Innenseite stark abgeschliffen; doch sind sie immerhin wenigstens noch zur Erkennung der Art brauchbar, und wer sich daher vornimmt, überhaupt die Conchyhen-Fauna einer Küste möglichst vollständig zu sammeln, darf sie nicht ganz verachten. Unmittelbar nach stilrmischem Wetter findet man oft bessere Conchyhen. frisch, zuweilen noch lebend, aus etwas größerer Tiefe von den Wellen ausgewithlt und an den Strand geworfen. Im allgemeinen sind aber solche vom Strand aufgesammelte Schnecken und Muscheln nicht des Transportes wert. Eine Ausnahme machen die ganz kleinen Conchylien, die man öfters streifenweise mit andern kleinen Tierresten, namentlich Foraminiferen, mit feinem Sande dicht am Saume des Spiels der Wellen an geschützteren Stellen findet; von diesen ist immer eine Quantität mit dem Sande mitzunehmen; das Auslesen kann zu Hause besorgt werden und wird in der Regel manche guten Arten ergeben. Der umsichtige Beobachter wird aber auch am flachen Strande nicht ganz ohne lebende Ausbeute bleiben: ein zylindrisches Loch im Sande oder eine langgezogene Spur verrät ihm die Stelle, wo eine Muschel sich eingegraben hat, zuweilen sogar ein kleiner Wasserstrahl, den die durch den Tritt des Heraunahenden zum raschen Einziehen bewogene Muschel ausstöfst: öfters sind die Muscheln bis 1 Fuss tief oder noch tiefer eingegraben. Wenn man einen dunnen langen Gegenstand, z. B. einen Strohhalm, Rohrstengel, Draht oder auch eine Degenklinge bei der Hand hat, kann man damit sondieren; dieser Gegenstand wird leicht, wenn er auf die Muschel trifft, von dieser durch Schließen ihrer Schalen eingeklemmt, so daß sie daran festgehalten und unter Umständen herausgezogen werden kann. In der Regel wissen die Eingeborenen, deneu solche Muscheln zur Nahrung dienen, am besten Bescheid, sie zu finden und zu fassen. Es ist von Interesse, die Tiefe, in der sie stecken, und die Länge der fleischigen Röhren, die sie ausstrecken, zu notieren, wie auch, ob sie zwei getrennte Röhren haben oder dieselben in ein Stück verwachsen sind.

Für schlammigen Boden gilt ungeführ dasselbe; nur befindet er sich in diesem Niveau meist in der Nühe von Flusmündungen, und es ist daher interessant, den Salzgehalt des Wassers zu prüfen, wenn auch zunächst nur durch Kosten, und, wenn man dazu Gelegenheit hat, auf- oder abwärts die einzelnen Arten zu verfolgen und zu beobachten, welche früher,

welche später aufhören, und wo neue auftreten."

Die Konservierung der Land- und Süsswassermollusken erfolgt, wie bei den marinen Formen, am besten in Alkohol 45%, der öfter gewechselt und allmählich bis auf 75% verstärkt wird. Damit der Spiritus ordentlich eindringt, ist es notwendig, die Schale im Schraubstock anzubrechen oder noch besser sie nach der vorsichtigen Zertrümmerung ganz zu entfernen. Für die Bestimmung ist es dann selbstverständlich notwendig, einige Schalen von jeder Art intakt zu lassen. Landschnecken lassen sich in völlig ausgestrecktem Zustande töten, wenn man sie in ein Glas tut, welches vollständig mit ausgekochtem Süsswasser gestillt und durch eine übergelegte

Glasplatte luftdicht abgeschlossen ist. Sie brauchen hierzu aber 24 oder noch mehr Stunden und werden darauf in Alkohol allmählich gehärtet. Für allgemeine anatomische Studien sind sie dann sehr gut zu verwenden, aber nicht für feinere histologische Untersuchungen. Bei Süßwasserschnecken und-muscheln läßst sich derselbe Zweck häufig erreichen, wenn man sie in möglichst wenig Flüssigkeit legt und Kokain zusetzt. Es ist dringend vor einer dauernden Aufbewahrung in Formol (400) zu warnen, da sie hierin mit der Zeit so hart werden, daßs sie sich kaum noch sezieren lassen. Sollen in



erster Linie die Gehäuse der Landschnecken gesammelt werden, so werfe man sie nicht in Spiritus, da Glanz und Farben oft darin leiden, sondern hebe sie trocken auf. Dann muß der Körper zunächst aus der Schale entfernt werden, denn diese leidet, wenn die Weichteile langsam verfaulen. Das einfachste Mittel, die Tiere schnell und sicher zu töten, ist, sie in siedendem Wasser einige Male aufwallen zu lassen; nur Über schütten mit siedendem Wasser ist nicht so sicher, da es die in die Schale zurückgezogenen Tiere öfters erst etwas abgekühlt erreicht. Bei weitmündigen gewundenen Schalen lassen sich die Weichteile in der Regel leicht mit einer Nadel bei größeren auch mit Pinzette oder Messer herausziehen: man kann sich das Herausziehen dadurch erleichtern, daß man

die Schneckenschale langsam nach der entgegengesetzten Richtung dreht (Fig. 3). Bei engmundigen oder langgewundenen Schalen ist das Herausziehen nur unvollständig oder gar nicht möglich; man tut dann wohl daran, die Mündung mit Baumwolle oder Papier dicht zu verstopfen, damit nicht Fliegen ihre Eier absetzen, und die Gehäuse gehörig zu trocknen. Der herausgezogene Weichkörper muß sorgfältig in 45% igen Alkohol aufgehoben und so etikettiert werden, daß über seine Zugehörigkeit zu der Schale kein Zweifel aufkommen kann, denn die in ihm befindliche Zunge (Radula) ist für die Systematik von großer Bedeutung. Dasselbe gilt für den Deckel der Landprosobranchier. Da das Herausnehmen der Körper bei zahlreichen Exemplaren sehr zeitraubend ist, so habe ich mit Erfolg die Gehäuse für 1—2 Tage in 4% iges Formol gelegt und dann rasch getrocknet.

# Das Sammeln und Beobachten von Plankton 1).

Von

### Dr. C. Apstein in Kiel.

50

Unter Plankton versteht man die Organismen — Tiere wie Pflanzen — die freischwebend willenlos im Wasser treiben. Vornehmlich sind darunter also die kleineren Organismen zu rechnen, während Tiere mit größerer Eigenbewegung, wie z. B. größere Fische, nicht hierher gerechnet werden. Allerdings gehören die treibenden Eier und Larven von Bodenfischen auch zum Plankton, das wir als periodisches Plankton im Gegensatz zu dem perennierenden Plankton bezeichnen.

Zu dem periodischen Plankton gehören alle Eiund Larvenformen, von denen die Eltern auf dem Boden festsitzen oder auf ihm herumkriechen (z. B. Röhrenwürmer, Seesterne). Dieses Plankton findet sich vorwiegend in der Nähe der Küste und über flacheren Meeren. Ferner gehören hierher alle solche Organismen, die Dauersporen bilden (z. B. verschiedene Chaetoceras-Arten) oder Dauereier ablegen (z. B. Daphniden).

Zu dem perennierenden Plankton gehören alle die Organismen, die Zeit ihres Lebens frei im Wasser schweben, dort heranwachsen, sich fortpflanzen und absterben.

Vorkommen, Plankton findet sich überall im Meere wie in Süßwasserseen, Teichen, Flüssen. Gegenteilige Be-

<sup>1)</sup> Dieser Artikel soll weniger ein Wegweiser für den Planktologen sein, der mit selbstgechartertem Schiff große Expeditiones macht, als vielmehr für den Einzelforscher bestimmt sein, der mit beschrankteren Mitteln unserer Wissenschaft dienen will. Fernet wendet er sich hauptsachlich an die das Meer besuchenden Forscher; gelegentlich soll aber auch auf das Sußwasser Rucksicht genommen werden.

obachtungen sind auf Rechnung der Fangmethoden zu setzen, Plankton findet sich sowohl direkt an der Oberfläche des Wasserspiegels als auch in allen Schichten bis zum Meeresgrunde. Die Hauptmonge ist stets bei tieferen Meeren in den obersten Schichten (bis ca. 100 m) anzutreffen; bei ganz dachen Meeren (bis 50 m) kann es vorkommen, dass sich in der Tiefe größere Mengen Plankton finden als an der Oberfläche (z. B. Dauersporen, Larven, oder wenn salzreicheres Wasser, das viel Plankton führt, von salzarmem, wenig Plankton enthaltendem Wasser überlagert ist). Die pflanzlichen Organismen sind auf die oberen Schichten beschränkt, da sie hier allein mit Hilfe des eindringenden Lichtes assimilieren können. Die meisten Pflanzen finden sieh von der Oberfläche bis ca. 5 m, nehmen dann bis ca. 40 m ab und werden auf dem freien Ozean unterhalb 40 m schon verhältnismäßig spärlich, bis auf einige wenige Arten, die gerade zwischen 40 und 80 m ihre Hauptverbreitung finden (Schattenflora). Die Tiere, die vom Lichte unabhängig sind, finden sich aber auch zahlreicher an der Oberfläche, da ihnen hier die reichlichste Nahrung (Pflanzen direkt oder indirekt) fliefst.

# 1. Direkte Beobachtungen ohne Apparate.

Oberflüchenformen. Betrachtet man von einem Schiffe das Meer, so ist in höheren Breiten außer einem gelegentlich treibenden, von der Küste stammenden Algenbüschel mit ansitzenden Tieren meist nichts von Organismen zu sehen. Nähern wir uns den Tropen (wärmeres Wasser), so sehen wir eine ganze Reihe von direkt an der Oberfläche des Wassers treibenden Organismen, die oft in meilenweiten, ja Tagesreisen weiten Ansammlungen vorkommen. Ohne jegliche Apparate sind in solch einem Falle wertvolle Beobachtungen 1) zu machen. Sind die Ansammlungen sehr dicht, so sind leicht mit einer Schlagpütz einige Organismen auch von dem fahrenden Schiff zu erlangen und wenn möglich in einer Flasche mit Spiritus (eventuell denaturierter Spiritus. Branatwein) aufzuheben als Belegstücke,

<sup>1)</sup> Solche Beobachtungen können von jedem Passagier eines Schiffes oder den Schiffsoffizieren angestellt werden, ohne daß größere Vorkenntnisse nötig sind als Kenntnis der wenigen in Betracht kommenden Formen. Zur Orientierung mag dienen: Apstein, Tierlehen der Hochsee. Reisebegleiter für Seefahrer. Kiel, Lipsius & Tischer. 1.80 Mark.

Trifft man auf solch eine Ansammlung, so ist vor allem zu notieren, wie lange sich das Schiff in solcher Ansammlung befunden hat, am genauesten durch Angabe der astronomischen Position, ferner wie weit sich die Ansammlung beiderseits vom

Schiff verfolgen läst (meist wohl mehr als Sichtweite), und schließlich wie dicht die Organismen jeder Art verteilt waren, d. h. ob die einzelnen Exemplare 1 m voneinander entfernt waren oder mehr oder weniger (Dichte der Ansammlung). Es kommt vor, dass manche Organismen so dicht geschart sind, dass das Wasser ein richtiger Tierbrei ist.

Für die volle wissenschaftliche Verwertung solch eines

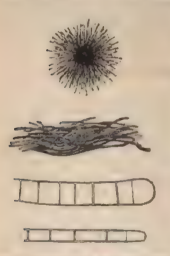


Fig. 1. Trichodesmium Thiebautt. Nach Wille, Northwebes Plankton.



Fig. 2. Physalia, Nach Agassis

Beobachtungsmateriales ist es nötig, vor, in und hinter der Ansammlung die hydrographischen Verhültnisse zu erforschen, also Temperatur zu messen, das spezifische Gewicht des Wassers respektive den Salzgehalt festzustellen, ferner zu notieren, wie der Wind, wie die Stromung (aus dem Bosteck) war, und ob eine Stromkabhelung zu beobachten war. Natürlich ist stets anzugeben, welche Organismenart die Ansammlung bildete, oder ob mehrere Arten zusammen vorkamen, und welche.

Von pflanzlichen Organismen an der Oberfläche des Meeres sind allgemein bekannt die Ansammlungen von Sargassum bacciferum im Atlantischen Ozean, namentlich zwischen 40-75° W. L. und 20-35° N. Br. Dieser Tang, durch lufterfüllte Blasen schwimmend erhalten, kommt aus dem Golf von Mexiko, wo er, vom Ufer losgerissen, in den Floridastrom gelangt und mit diesem in den nordatlantischen Stromzirkel gerät, bis er in der stromlosen "Sargassosee" abgelagert wird und schließlich zugrunde geht, Zwischen den Tangbüscheln und auf ihnen findet sich eine charakteristische Fauna<sup>1</sup>), die nicht zum eigentlichen Plankton zu rechnen ist.



Fig. 3. Velella. Nach Agassiz. Auf die Halfte verkleinert.

Mehr vereinzelt finden sich in stidlichen Breiten die zum Teil sehr langen Äste von Macrocystis pyrifera, die von den Ufern antarktischer Inseln abgerissen sind.

Während diese beiden Pflanzen makroskopisch sind, bedeckt eine mikroskopisch kleine Alge in tropischen Meeren oft das Wasser in großer Ausdehnung, so daß dasselbe wie mit einem feinen gelben oder roten Staub bedeckt erscheint. Diese Algen gehören zu den Oscillarien. — Fäden, bestehend aus Zellenreihen, augeordnet in Bündeln oder kuglig ausstrahlend. — Trichodesmium Thiebauti (fom. (Fig. 1), gelb, in allen tropischen Meeren; Tr. erythraeum Ehbg., im Roten Meere, aber auch in allen tropischen Ozeanen.

Unter den Tieren finden sich mehrere, die jedem Seemann bekannt sind, da sie überall in tropischen Meeren zu sehen sind.

<sup>1)</sup> Siehe: Apstein, Tierleben der Hochsee, Seite 24-86.

Physalia (Fig. 2), von den Seeleuten "portugiesische Kriegsschiffe" genannt, zu den Röhrenquallen gehörig, stellen große lufterfüllte Blasen dar von bläulicher Färbung. Unter dieser Blase hängen in das Wasser hinein die stark nesselnden dunkelblaugefärbten Fäden und die Polypen.

Velella (Fig. 3), "vor dem Winde" genannt, oder Segelqualle, ist scheibenförmig mit einem knorpelharten Kamme, der wie ein Segel aufrecht gestellt ist. An der Unterseite dieser Scheiben befinden sich die Polypen und Tentakeln.

Porpita (Fig. 4), eine flache blaue Scheibe bildend. an

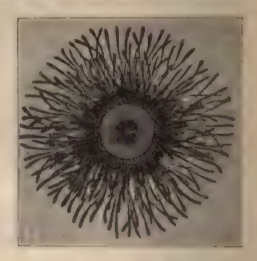


Fig. 4. Porpita. Nach Agassiz. Vergr. 2-1.

der Unterseite mit Polypen und mit vom Rande ausstrahlenden Tentakeln, flach auf dem Wasser liegend.

Von Mollusken (Weichtieren) finden wir zwei Genera vertreten: Janthina (Fig. 5), eine veilchenblaue Schnecke, die an einem selbstgebildeten Schaumfloß an der Oberfläche treibt, und Glaucus (Fig. 6), dunkelblau mit silberweißem Bauche, der sich durch Aufnahme von Luft in den Darm auf dem Wasser schwebend erhält.

Dicht an der Oberstäche schwimmt ein Copepode (Ruderkrebs), blau mit Silberstecken, Pontella (Fig. 7), der großete Sprünge ausführen kann. Schliefslich findet sich hier eine Wanze, Halobates (Fig. 8), schwarz mit silberglänzendem

Bauch, einziger Vertreter der auf dem Lande so zahlreichen Klasse der Insekten. Die bisher genannten Organismen leben dicht an resp. auf der Oberfläche des Wasserspiegels (luft-



Fig. 5. Fig. 6. Fig. 6. Glaucus. Nach Agassiz. Auf die Hälfte werkleinert. Fig. 6. Glaucus. Nach Agassiz. Natürliche tiröfse.

erfüllte Hohlräume, Fett bei Halobates), sind meist blau gefärbt, eventuell mit silberglänzenden Flecken (blaues Wasser

mit weißem Schaum). Reihe von Organismen sind aber auch vom Schiff wahrzunehmen, schwimmen aber unter der Oberfläche, können auch in tiefere Schichten hinabsteigen. Vor allen fallen Vertreter der Salpen auf. zylindrisch gebaute Manteltiere. die ganz durchsichtig und durch die kruftigen Muskeln charakterisiert sind, und von denen nur der am Hinterende gelegene Darm (Nucleus) geffirbt ist (blau. braun). Vertreter dieser Gruppe sind Cyclosalpa pinnata (Fig. 9), ringfürmige Ketten, und Salpa mucronata (Fig. 10), lineare Ketten bildend. Bei den Salpen finden sich zwei voneinander verschiedene Formen, eine Geschlechtsform und eine ungeschlechtliche (Generationswechsel). Kleinere Organismen kommen zeitweise in solchen Mengen vor, dass sie das Meer verfärben.



Fig. 7. Pontella atlantica Männchen gezeichnet nach Glefsbrecht, Pelag. Copepoden. Vergrößert.

z. B. Calanus finmarchicus (Fig. 11), ein Copepode, der kleinere Wolken im Wasser bildet, so dass dieses durch ihn rot erscheint, oder Diutomeen (Kieselalgen), namentlich die

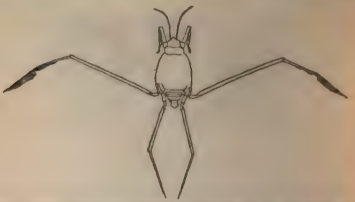


Fig. 8. Halobates micans Eosh. J. Nach Dahl, Halobatiden der Plankton-Expedition

Gattung Chaetoceras (Fig. 12), die das den Seefahrern in nordischen Meeren bekannte "schwarze Wasser" verursachen, das zeitweise große Teile des Nordmeeres einnimmt.

# 2. Wie ist zu fischen und der Fang zu behandeln?

Diese größeren oder durch Ansammlung auffallendes Arten treten aber in ihrer Gesamtmasse und in ihrer Be

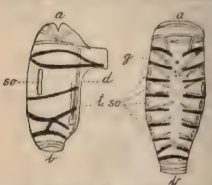


Fig. 9. Salpa pinnata Forsk. al Geschlochteform. b) Ungeschlechtliche Form. Nach Apstein. Naturliche Größe.

deutung für den Stofwechsel im Meere zurnek gegen die kleinen, mikro skopischen Organismen, die mit bloßem Auge nicht oder gerade noch zu sehen sind, und zu deren Fange besonder-Apparate nötig sind, von denen wir weiterhin die wichtigsten kennen lernen wollen,

Während die bisker genannten Obertlächenformen oft kleinere oder größere Ansammlungen — hervorgerufen durch Wind, Strömung — bilden, sind im Gegensatz dazu die kleineren und größeren Organismen des Planktons, die vollkommen in dem Wasser leben, sehr gleichmäßig verteilt, vorausgesetzt, daß die hydrographischen Verhältnisse gleich bleiben. Ändern sich letztere, so werden auch die Planktonorganismen nach Art und Zahl Abweichungen zeigen. Ein Gebiet sehr gleichartiger hydrographischer Verhältnisse stellt

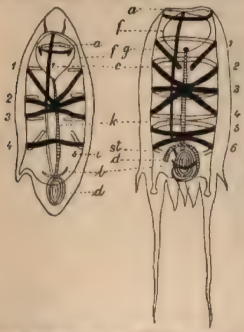


Fig. 10. Salpa mucronata, Nach Apstein. Vergrößert 4; l.

o Einflußeiffnung, h Austhalsöffnung, f Flimmerlogen, g Gauglion, e Endostyl, k Kieme,
st Stalo, e Embryo, d Darm, t. 2 am Muskel.

die Nordatlantische Sargassosee dar, in der quantitative Netzzuge, die in gewissen Entfernungen voneinander gemacht sind, einander überraschend ithneln, sowohl was die Zusammensetzung nach Arten als die Anzahl der Individuen der einzelnen Organismenarten anbetrifft. Dasselbe zeigen Fänge, die innerhalb ein und desselben Stromes gemacht sind, sofern er seinen Charakter nicht allzusehr ändert.

Während wir in tropischen Gewässern das Plankton sehr gemischt finden - d. h. viele Arten, aber keine durch Individuenzahl besonders hervortretend — zeigt das Plankton in höheren Breiten oft das umgekehrte Verhältnis — weniger Arten und meist eine oder wenige Arten in großer Zahl gegenüber den andern im Fange vorhandenen Organismen. Das Übergewicht einer Art kann so groß werden, daß sie fast alle andern Organismen im Fange verdeckt (monotones Plankton). Namentlich finden sich verschiedene Diatomeen (z. B. Chaetocerasarten, Rhizosolenia) zeitweise in solchen ge-

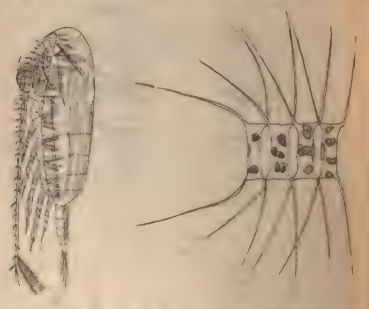


Fig. 11. Calanus finmarchicus, Weilschen, Gezeichnet nach sairs. Crustacea of Norway. Vergr. 15.

Fig. 12. Chaetoceras despiens Gezeichnet nach op: Norske Nordhave Expedition Vergr. 500

waltigen Mengen, daß jeder Kubikzentimeter Wasser viele Exemplare dieser Algen enthält (z. B. Chaetoceras am 15. März 1898 in der Kieler Bucht 3730 Zellen pro 1 ebem Wasser).

Zum Fange dieser Organismen sind eine größere Zahl Netze konstruiert worden, von denen wir die wichtigeren kennen lernen wollen. Es soll nicht so auf den Bau der Netze!

<sup>1)</sup> Die Lieferung einzelner Netze sowie ganzer Ausrustungen übernimmt: E. Hantke, Diener am Zoolog, Institut in Kiel, und Ad. Zwickert, Mechaniker und Optiker in Kiel.

eingegangen werden, als vielmehr deren Anwendungsweise besprochen werden.

#### A. Netze.

1. Quantitativ fischende Netze.

a) Zur Untersuchung der Produktion des Wassers an Organismen: großes, mittleres, kleines Planktonnetz und Vertikalnetz.

 b) Zur Untersuchung der vertikalen Verteilung des Planktons: Schliefsnetz, Planktonnetz mit Schliefsapparat.

2. Qualitativ fischende Netze,

- a) Bei treibendem oder langsam fahrendem Schiff: Oberflächennetz, Brutnetz, Hjortsches Netz, Scherbrutnetz.
- b) Bei vollfahrendem Schiffe: Blechkonus, Korbnetz, Planktonröhre.

B. Andre Apparate.

Gehärtete Filter oder Taffetfilter. Planktonpumpe,
Schiffspumpe, Zentrifuge.

Schon Hensen, der Begründer der Planktologie hat gezeigt, dass auch unsre seinsten Müllergazenetze nicht alle Organismen — ganz abgesehen von Bakterien — zurückhalten, sondern dass ein Teil von ihnen ihrer geringen Größe wegen durch die Netzmaschen hindurchgehen. Neuere Untersuchungen haben dieses nicht nur bestätigt, sondern nachgewiesen, dass dieser Verlust an Material zeitweise recht bedeutend sein kaun. Bei Fängen mit Gazenetzen muß man sich also immer gegenwärtig halten, dass man mit Minimalzahlen hantiert, dass in der Natur also mehr vorbanden gewesen ist, als unsre Netzfänge angeben. Etwas größere Organismen werden aber auch von den Netzen vollkommen gefangen, so dass für diese die Einschräukung nicht nötig ist.

A. 1. Die quantitativ fischenden Netze können alle nur von dem stilliegenden Schiff benutzt werden, da die Fänge mit diesen Netzen stets vertikal ausgeführt werden mussen. Läfst man das Netz an einer in Meter geteilten Leine oder mit Hilfe eines die abgelaufene Meterzahl anzeigenden Zählwerkes in das Wasser herunter, zieht es dann senkrecht herauf, so ist die im Wasser durchzogene Strecke genau bekannt. Aus der Öffnung des Netzes und der Hohe der Wassersäule, die durchzogen ist, läfst sieh dann das Volumen des filtrierten Wassers berechnen. Allerdings wird meht alles Wasser filtriert, das der Weite der Netzöffnung

nach filtriert werden könnte, da die feine Gaze einen gewissen Widerstand der Filtration entgegensetzt. Zur Berechnung muß ein "Filtrationskoeffizient" eingefügt werden. Bei einem Horizontalzug ist die durchfiltrierte Wassersaule nicht oder doch nur ganz unsicher anzugeben, da die verschiedene Schnelligkeit des Schiffes, Abtrift durch Wind oder Stromung das Netz verschieden schnell durch das Wasser führt,

Kommt es darauf an, die Produktion des Wassers an Organismen zu untersuchen, so ist allein der Vertikalfang berechtigt, da er die unter einer bestimmten Wasseroberfläche (1 qm) lebenden Organismen fischt. Da die Pflanzen nur unter Einwirkung des Sonnenlichtes assimilieren können, so werden in den oberen Wasserschichten sich diese Ptlanzen am zahlreichsten finden und nach der Tiefe, da das Licht beim Eindringen in das Wasser schnell an Kraft verliert, schnell abnehmen. Die Tiere sind von den Pflanzen abhängig, de sie nicht selbständig aus den im Wasser gelösten Salzen organische Verbindungen herzustellen vermögen. Auch sie finden sich hauptsächlich in oberen Schichten und nehmen nach der Tiefe zu ab, finden sich aber auch bis in die großsten Tiefen, da ihnen von der Oberfläche niedersinkende Organismen zur Nahrung dienen konnen. Nur ein Vertikalfang wird also ein richtiges Bild von diesem Leben im Meere geben können und zeigen, was in einer gewissen Wassersäule an Organismen produziert wird. Es ist daher auch nong, das Netz bis auf den Boden des Gewässers hmunterzulassen. um alle Schichten zu durchfischen. In tieferen Meeren produzieren die Tiefen so wenig, dass man sich auf die Durchfischung der oberen 200, höchstens 400 m beschränken kann.

Da für die Vertikulfischerei das Schiff stilliegen muß, so ist dieselbe nur auszuführen, wenn der Reisende über das Schiff zu verfügen hat. Ein gecharterter Dampfer stoppt macht einige Schlätge rückwärts, so daß er keine Fahrt mehr macht, dann kaun das Netz mit einem Gewicht (Lotkugel) beschwert in die Tiefe gehen. Ein Segelschiff muß, falls es nicht in Windstille liegt, die Segel losmachen, um aus der Fahrt zu kommen. In der Nähe der Küste genügt ein Ruder boot, um die Planktonfischerei auszuüben. Befindet man sich auf flacherem Wasser, so kann das Schiff vor Anker gehen da es dann am besten auf der See liegt, es braucht dann nicht zu manöverieren, wenn es durch Wind abtreibt. Beim Abtreiben eine größere Wassersäule, als der Tiefe des Wassers entspricht (Messung des Abtriftwinkels zur Reduktion auf die Vertikale).



Fig. 13. Grotses Planktonnetr. Aus: Chun. Aus den Teden des Weltmesres.

Gefischt wird stets auf der Luvseite, damit das Schiff nicht über die Netze hinwegtreibt. Die für diese Art der Untersuchung zu verwendenden Netze sind das große, mittlere und kleine quantitative Planktonnetz und Vertikalnetz.

Das "grofse Planktonnetz", dessen Konstruktion sich aus vorstehender Figur 13 ergibt, ist in seinem filtrierenden



Fig. 14. Mittleree und kleines Flanktonneiz. Nach Apstein, Süfswasserplankten.

Teile aus Müllergaze Nr. 20 (Seidenheuteltuch) hergestellt. Dieses Gewebe enthalt auf 1 qcm Flache 5926 Offnungen, deren jede eme Seitenläuge von 0.05 mm hat. Unten ist das Netz durch einen Eimer geschlossen, der zur Hälfte aus ebenderselben Gaze besteht, damit der ganze Fang in den Einer hineinkommt und möglichst viel Wasser vom Fange abläuft. Das Netz, dessen obere Offinung einen Aufsatz aus Barchent tragt, um die Eingangsöffnung zu verkleinern. damit das einströmende Wasser an der großen Netzwand desto voll kommener filtriert wird, und damit beim Aufstofsen des Netzes unf den Boden keine Bodenbestandteile in das Netz geraten, wird laugsam in das Wasser gelassen. Durch die Gaze dringt von außen Wasser m das Netz ein und füllt dieses, so dal's kein organismenhaltiges Was-er beim Hinablassen durch die obere Offnung in das Netz hereinkommt, sondern vielmehr ein schwacher Strom ans dem Netz zur oberen Offnung herausgeht. In der gewitnschten Tiefe lasst man die Winde - mit einer solchen mus

das schwere Netz gehandhabt werden — stoppen und zieht nun das Netz ein mit einer Geschwindigkeit von 1 2 m pro Sekunde, einer Schnelligkeit, die von Hensen als die gunsugste gelunden ist. Kommt das Netz über dem Wasserspiegel an so wird es außenbords mit Hilfe der Dampfsprutze von außen gut abgespult, damit alles am Netz innen noch hängende Material in dem Einer sich ansammelt. Nach Ein

holen des Netzes wird der Fang aus dem Eimer in ein Glas hineinlaufen gelassen und dann in einem Filtrator von Wasser befreit und konserviert. Ein Herablassen des Netzes in 200—400 m genügt meist, da in tieferen Schichten sich nur wenig Material findet. Tiefere Fänge ergeben aber immerhin einzelne interessante Tiefenformen.

Das "mittlere und kleine" Planktonnetz (Fig. 14) sind nur kleinere Modelle des großen Netzes. Ersteres ist bestimmt für Untersuchungen im Meere, da es noch genügend



Fig. 15. Vertikalnetz. Aus: Krümmel, Remebericht der Plankton-Expedition.

Plankton für die Bearbeitung liefert, letzteres für Süfswasserseen, die auch mit Hilfe dieses kleinen, bequem in einem Tornister mitzuführenden Netzes genügend Material für die

Beurteilung aller Planktonfragen geben.

Ein Unterschied von dem großen Netze besteht nur darin, daß bei diesen beiden Netzen der Netzeimer zugleich als Filtrator benutzt wird, indem man durch Schräghalten des Eimers das überflüssige Wasser durch die Gazewand ablaufen lätzt und dann den an der Gaze hängenden Fang mit Hilfe einer Spritzflasche in eine unter den Eimer gehaltene Flasche mit Konservierungsflüssigkeit spült.

Die Vertikalnetze (Fig. 15) unterscheiden sich von den eben genannten Netzen dadurch, dass ihnen der Aussatz



Fig. 1-4. Schlief-selv Aus-Chun, Ausden Tiefen des Weltmeeres.

fehlt, dass sie mit weiterer Gaze bezogen sind und das's sie eine größere Fläche befischen, um auch seltenere Organismen, die mit den vorigen Netzen weniger gefangen werden, mitzufangen. Die Netze werden mit einem Ringdnrehmesser von 1,5 m his 2.5 m benutzt. Die Gaze ist Müllergaze Nr. 3, man kana aber auch engere, auch weiter verwenden, je nachdem, was für Organismen man zu fangen wünscht. Der Netzbeutel ist von dem oberen Ringe abzuknupfen. so dass verschieden weite Bentel leicht auszuwechseln gehen. Stau der filtrierenden Eimer kann man auch Eimer mit Glaseinsätzen benutzen, nur bleibt dann unten im Netz sehr viel vom gefischten Material hangen, was in Glasgefäße hineingespült werden muss.

A. I. b. Kommt es darauf an, die vertikale Verteilung der Organismen zu untersuchen, 🙉 sind verschiedene Netze and wenden. Einmal kann man mit den quantitativen Planktonnetzen, auch Vertikalnetzen Stufenfänge machen und durch Subtraktion finden, was in bestimmten Schichten gelebt hat. Versenke ich das Netz bis 500 m. darauf bis 400 m, so ergibi be Differenz beider Fänge, was in 400-500 m Tiefe im Ozenn gr lebt hat. Sicherer ist das fagebnis, wenn es durch Schliefe netze erlangt wird. Von diesen werden zwei Sorten verwandt



Fig. 16b. Schliefsnetz, Nach Hensen, Methodik der Plankton-Expedition. A geschlossen absteigend. It flechend if geschlossen aufsteigend, a tragenfe brahte, von den Haken b. die durch die Mutter i meierzeichnecht werden, gehalten. In I end die Haken b freizeighen, die Mutter i geht in die Hibe, das Netz hungt mittels als Begeleichne Habens y an der schnur d. Z die eiserne Zunge, de in 6 das Netz schließet, weil die schnure of die Biggel des sinkenden Nietzes gegene nanher gewerten hat, whet sich die Zunge unter dem Bügel n fangt und das Netz geschlessen bleiben mufs

und zwar 1. solche, die geschlossen hinuntergehen, sich öffnen und nach einiger Zeit sich wieder schließen, und 2. solche, die offen heruntergehen und, nachdem sie eine Strecke gefischt haben, geschlossen werden.

1. Die selbsttätigen Schliefenetze (Fig. 16 n b) werden, nachdem der aus vorstehenden Figuren zu ersehende Mecha-



Fig. 17. Plaukton-Schliefsnetz. Original.

nismus 1) eingestellt ist, in die Tiefe gelassen. In der gewunschten Tiefe affnot sich das Netz mit Hilfe eines Propellers. sowie mit dem Einholen desselben begonnen wird. Hat dasselbe eine bestimmte Strecke durchfischt, so klappt es wieder zusammen und bleibt geschlossen. Kommt das Nets tiber Wasser, so wird es abgespült, der Fang sammelt sich in dem am Netz befindlichen Eimer und kann von da direkt in Gläser kommen oder in einen Filtrator, damit alles Wasset abläuft. Vorzuziehen ist es. den Fang im Eimer möglichst von Wasser zu befreien, judem man deu mit Gazefenstern verschenen Eimer schräg hält, ihn dann in ein kleines Glas laufen zu lassen und sofort ohne Konservierung zu untersuchen. Auf diese Weise kann man allem unterscheiden, welche Organimen noch in der Tiefe gelebt haben. welche abgestorbes waren, während man leere Skelette auch nach der Konservierung noch auf ihren Zustand hin untersuchen kann.

2. In neuerer Zeit ver wendet man für diese Art der Untersuchung die gewähnlichen

Netz sowohl auf der Plankton- als Tiefsee-Expedition stets gut bewahrt-

l'lanktonnetze, deren Öffnung durch Klappen zu ver
1) Außer der angeführten Art des Schließnetzes sind auch ander Konstruktionen in Anwendung. Doch hat sieh das hier abgehöhrte

schließen sind (Fig. 17). Die Klappen (k) werden geöffnet und durch Halteschnüre (h) an einem Ausschnappapparat (a) befestigt. Das Netz wird offen in das Wasser gelassen und füllt sich nun mit Wasser, was von außen durch die Gaze hineinfiltriert, also keine Organismen enthält. Auch beim Hinunterlassen geht der Wasserstrom durch die Netzwand zur Netzöffnung heraus. Hat das Netz die gewünschte Tiefe erreicht, so wird es eingeholt und fischt jetzt erst. Hat es eine bestimmte Schicht durchfischt, so wird durch ein nachgeschicktes Fallgewicht der Ausschnappapparat (a) in Tätigkeit gesetzt, die Schnüre (h) fallen ab und die Deckel (k) schließen die Öffnung des Netzes. Weiter wird das Netzbehandelt wie die quantitativen Planktonnetze, an die die Verschlußklappen auch angebracht werden.

Die Fragen, die mit Hilfe dieser Art Netze zu lösen sind, sind mannigfaltig: Wie tief steigen Organismen hinab, namentlich in welchen Schichten halten sich die Pflanzen auf; gibt es azoische, d. h. von Organismen freie Schichten; sind durch Temperatur und Salzgehalt unterschiedene Schichten auch in der Zusammensetzung ihres Planktons verschieden; steigen nachts Organismen an die Oberfläche des Meeres, und wohalten sie sich am Tage auf?

A. 2. Qualitativ fischende Netze, die dazu dienen, Material zu sammeln, das dazu benutzt werden kann, um die geographische Verbreitung der Organismen festzustellen, die aber nie einwandfrei quantitative Angaben gestatten, da je nach Wind, Strömung, Fahrt des Schiffes das Netz verschieden schnell durch das Wasser gezogen wird und daher sehr verschieden fischen wird. Diese Art Netze liefern aber neben den quantitativ fischenden Netzen schätzbares Material für Museen, für Untersuchung des Baues und der Fortpflanzung der Organismen. Bei diesen Netzen müssen wir unterscheiden zwischen 1. solchen, die bei treibendem oder langsam fahrendem Schiff fischen, und 2. solchen, die bei voll fahrendem Schiff fischen.

1. Oberflächennetz. Ein kleines Netz von 25 cm Öffnungsdurchmesser ist mit Gaze von verschiedener Weite bezogen, so daß mit einem Netze dieser Art mit feinster Gaze nur kleinste Organismen gefangen werden können, während mit einem andern Exemplar mit weiter Gaze nur etwas größere Organismen zurückgehalten werden und die kleineren Organismen größenteils durch die Netzmaschen hindurchgedrückt werden. Das Netz wird, wenn das Schiff nicht in Fahrt ist, sondern treibt, in das Wasser gehängt und fischt nun je nach der Länge der ausgelassenen Leine und je nach der Schnelligkeit

des treibenden Schiffes in größerer oder geringerer Tiefe oder dicht an der Oberfläche. Vom verankerten Schiff treibt das Netz nur, wenn Strömung vorhanden ist. Auch wenn das Schiff ganz langsam fährt, ist das Netz zu verwenden. Beim



Einholen des Netzes wird die Leine in riittelude Bewegung gesetzt, so dafe da-Netz hin und her schüttelt, namentich wenn das Netz aus dem Wasser gehoben wird; dadurch sammelt sich das Material in dem Eimer (v) dieser kann HIL. (hei a) abge-\*chraubt und das Material in ein Glas mit Wasser entleert

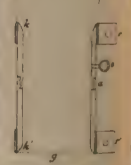


Fig. 18. Oberflichennotz mit Eimer. Aus: Apstein, Safawasserylanktun.  $\sigma$  Verschraubung. g Gaze. kk' abgeschrägte Kanien des Eimers,  $\sigma$  Ose für Haltsleinen,  $\sigma$  Klemmring.

werden: oder das im Boden des Eimers befindliche Gazeläppehen (g) wird abgenommen, das Material mit einem Spatel abgekratzt und konserviert.

Ebenso verwendet wird das Brutnetz (Fig. 19), dessen Ring an der Mündung 1 m Durchmesser hat, das mit weiterem Zeug (Käsetuch) bezogen ist. und das eine Länge von ca. 8 m hat. Mit diesem Netz werden größere Organismen gefangen, namentlich auch Fischbrut; die Länge des Netzes hindert das leichte Entkommen aus demselben. Dieses Netz ist natürlich stilliegenden vom Schiff aus auch als Vertikalnetz zu gebrauchen, auch als Schließnetz einzurichten, wenn im ersten Drittel des Netzes noch ein Ring angebracht wird, der mit Hilfe einer Leine an der Trosse befestigt ist, während der Ring an der Mündung des Netzes von dem Ausschnappapparat (Fig. 17a) gehalten wird. Die Anwendung ist dann ebenso wie oben beim Planktou-Schliessnetz geschildert; der obere Teil des Netzes klappt nach Auslösung des Ausschuappapparates nach unten, so dass nichts mehr in das Netz hineinkommen kann.

Hjortsches Netz. Es ist gebaut wie das Brutnetz, unterscheidet sich von diesem dadurch, dass der Durchmesser des Ringes 5-7 m ist, dass der Netzsack aus weitmaschigerem Zeug besteht, das keinen Eimer trägt, sondern zugebunden wird. Dieses Netz gibt, nachts an der Oberfläche gezogen, gute Ausbeute größerer Organismen (auch Tintenfische). Bequemer habe ich die Einrichtung gefunden, das Netz vorn durch einen Rahmen von vier dunnen Balken offen zu halten. Der rechteckige Rahmen zum Auseinandernehmen ist besser zu hantieren als der

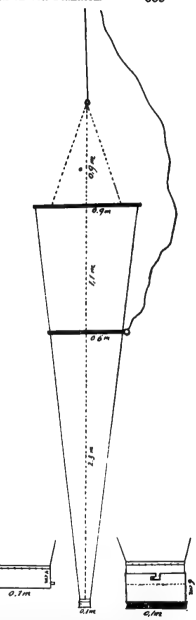


Fig. 19. Brutnetz. Aus: Heinke, Die biologische Anstalt auf Helgoland. Wissensch. Meeresunters. Helgoland. Bd. 1, 1894.

Anstein-

670

riesenhafte Ring, der auch auf dem Schiff schlecht unterzubringen ist. Natürlich lassen sich diese Netze auch vertikal ziehen und, da sie weitmaschig sind, mit größerer Schnelligken

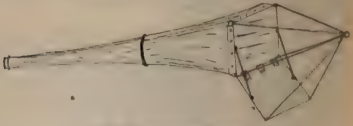


Fig. 20. Scherbrutnetz. Original.

als die feinen Netze. Sie bringen sehr wertvolles Material an Tiefseefischen, Krebsen und andern mehr vereinzelt lebenden größeren Tieren.

Ein Netz, um in der Tiefe annähernd horizontal zu fischen ist das Scherbrutnetz (Fig. 20). Unterhalb der Öffnung des Netzes ist eine Blechplatte (p) so angebracht und mit der Trosse verbunden, daß bei Zug auf das Netz (Stromung.

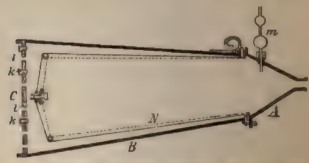


Fig. 21. Blechkenus Aus. Hensen, Methodik der Plankton-Expedition ( happe, in Manimeter, R Nelsmantel, N Nets C Hoden mit I Lockern, die de h k Korke verschlossen werden konnen

treibendes Schiff oder langsame Fahrt) durch den Druck auf die Metallplatte das Netz möglichst in die Tiefe gedrückt wird. Netze, die diese Einrichtung meht haben, sind meht a einer bestimmten Wasserschicht zu halten; bei stärkeren Zuzkommen sie sogar an die Oberfläche des Wassers ganz glech wie viel Leine ausgelassen ist.

2. Netze, die bei voll fahrendem Schiff fischen sollen, müssen stark gebaut sein, um den starken Wasserdruck aushalten zu können, die Einflußöffnung des Netzes muß verhältnismäßig klein sein, damit der Druck auf das Netzzeug möglichst gering ist und dieses nicht zerreißt resp, die auf dem Netzzeug liegenden Organismen nicht zerdrückt. Nach diesem Prinzip sind der Blechkonus (Fig. 21) und das Korbnetz (Fig. 22) gebaut. Das Material sammelt sich auf dem Beutel und kann in ein Glas gespült werden und ist, wie Untersuchungen gezeigt haben, vollkommen unversehrt. Da das Korbnetz (Fig. 22) durch seine Form leicht aus dem Wasser herauskommt, so wird es vermittels einer Stange (A) unter Wasser gehalten, und die Stange wird an ihrem untern Ende

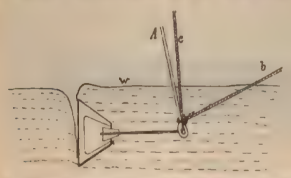


Fig. 22. Korbnetz. Gozsichnet nach Hensen. Methodik der Plankton-Expedition. A Stange. e Trosso, an der das Note hangt. b Haltetrosse. n Wasseroberfische.

durch eine Trosse (b) nach vorn gehalten. Zum Einholen dieser schweren Netze ist eine Dampfwinde nötig. In neuerer Zeit verwende ich einen kleinen, sehr handlichen Apparat, der ohne maschinelle Einrichtungen zu bedienen ist. Die "Planktonröhre" (Fig. 23), eine einfache Messingröhre, die vorn bis auf 1 qem verengt und hinten durch ein abnehmbares Gazeläppehen geschlossen ist und an der Unterseite einen Bleikiel trägt, wird an einer Leine hinter dem Schiff hergezogen und liefert genügend Material, um den Charakter des Planktons erkennen zu können. In der Nordsee genügt es, die Köhre eine Seemeile weit hinter dem Schiff schleppen zu lassen.

Alle diese Netze fischen nur an der Oberfläche, da der starke Zug durch das schnell fahrende Schiff genügt, das Netz nicht in tiefere Schichten sinken zu lassen. Versuche, die ich mit einer in der Tiefe fischenden Planktonröhre anstelle, sind noch nicht abgeschlossen. Ich habe die Flanktonröhre mit der "unterseeischen Wache") verbunden.

B. Wie schou oben erwähnt wurde, halten unsre Netze, selbst die aus der feinsten Müllergaze Nr. 20, nicht alle Organismen zurück. Die kleinsten Organismen müssen daher auf andre Art gefangen werden. Zu dem Zwecke wird Wasser durch "gehärtete Filter" oder Beutel aus feinstem Taffet filtriert und, ehe alles Wasser abgelaufen ist, in ein darunter gehaltenes Glas laufen gelassen. Von der Oberstäche wird das Wasser einfach geschöpft, aus einer bestimmten Tiefe



Fig. 23. Planktonrobre. Original

mit dem Wasserschöpfer<sup>2</sup>) gehoben: um aber eine ganze Wassersäule zum Filtrieren zu gewinnen, wird das Wasser mit einer Flanktonpumpe, die mit einem Schlauche in Verbindung steht, gehoben. Der Schlauch wird beim Pumpeo gleichmäfsig eingeholt und liefert so Material aus alles Schichten. Die Methoden, die erst in neuester Zeit zur An wendung gekommen sind, müssen erst noch weiter erprobi werden. Vor allen Dingen müssen aber die kleinen Organismen sofort lebend untersucht werden, da nach der Konservierung nichts mehr an ihnen zu sehen ist. Ihre Beweglichkeit setzt aber der Lebenduntersuchung bei stürkerer Vergrößerung Schwierigkeiten entgegen und erfordert viel Zeit und Gedubt.

Material von der Oberfläche des Meeres kann man auch erhalten, wenn man mit der Schiffspumpe Wasser an Deck

Siehe Annalen der Hydrographic. 1892, 20. Jahrgang, S. 279.
 Siehe den Artikel von Prof. Krummel.

pumpt und durch ein Netz filtriert. Diese Methode läst sich bei fahrendem Schiff anwenden, liefert aber nach meinen Erfahrungen sehr wenig Material. Man erkundige sich vorher, ob die Pumpe auch direkt Wasser aus dem Meere liefert oder solches aus einem Tank. Letzteres ist natürlich unbrauchbar.

Um Planktonfänge schnell zum Absetzen zu bringen oder um direkt aus dem Wasser Organismen zu sammeln, wendet man Zentrifugen au. Nur solche mit großer Umdrehungs-

zahl liefern den gewünschten Erfolg.

Konservierung. Das mit irgendeinem der erwähnten Netze erbeutete Material muß, sofern es nicht lebend untersucht wird, konserviert werden, namentlich schnell in den Tropen, da viele zarte Organismen in dem sich schnell erwärmenden Wasser in den Gestissen absterben und zerfallen. Bei Netzzügen aus größeren Tiesen empsiehlt es sich, das Wasser in den Gestissen durch Eis kühl zu erhalten.

Bei der Konservierung handelt es sich darum, für welchen Zweck das Material gesammelt ist. Für anatomische, histologische, embryologische Untersuchungen kommen die bekannten Konservierungsmittel in Anwendung; hier interessiert es uns nur, die Konservierung ganzer Planktonfänge ins Auge zu fassen.

Alkohol 70%. Am einfachsten ist die Konservierung in Alkohol. Der vom Wasser befreite Fang wird aus dem Filtrator resp. dem filtrierenden Eimer der kleineren Planktonnetze mit Hilfe einer Spritzflasche (mit Alkohol oder destilliertem Wasser gefüllt) in das daruntergehaltene Glas gespült, das man bis zur Hälfte mit Alkohol gefüllt hat. Das Glas wird zugekorkt und leicht geschüttelt, damit die Organismen nicht aneinanderkleben, sondern oberflächlich erhärten, ehe sie sich auf dem Boden des Gefätses absetzen. Die meisten Organismen bleiben gut erhalten. Die Fänge, die in Alkohol kommen sollen, mitssen möglichst von Seewasser befreit sein, da dieses mit dem Alkohol einen unangenehmen, sehr feinen, weißen Niederschlag bildet, der alle Organismen einhüllt. Stellt sich solch ein Niederschlag ein, so ist der überschüssige Alkohol abzugießen und der Niederschlag in destilliertem Wasser zu liisen.

Chromosmiumessigsäure. Nachdem ein Fang mit Wasser in ein Gefäß gebracht ist, wird dieses Konservierungsmittel zugegossen und leicht umgerührt. Nach einiger Zeit (cs. 1.2 Stunde, je nach Konzentration der Lösung) wird der Fang filtriert, mit destilliertem Wasser oder Sußwasser im Filtrator ausgewaschen und dann in Alkohol gebracht. Zu langes Verweilen in der Chromosmiumessigsäure schwärzt die Organismen zu sehr, so daß sie für weitere Untersuchungen nicht mehr brauchbar sind, wenn sie für planktologische Frageu auch noch zu verwenden sind. Die Säure löst die Kalksalzein den Organismen, z. B. die Gehäuse der Foraminiseren, der Pteropoden, Stachel der Akantharien; eine Einwirkung, die beim Alkohol fortfällt. Die leichte Bräunung bei kurzer Einwirkung der Säure ist oft für die Bestimmung von Vorteil. z. B. bei Crustaceen zur Erkennung seiner Borsten.

Formalin, Von dem käuflichen Formaldehyd (Formalin Formol) wird eine 3—4% joige Lösung hergestellt und in diese kommen die Organismen, oder man setzt dem eingedickten Fange, der sich nur in wenig Wasser befindet, Formalin zu bis eine 3—4% joige Lösung entsteht. Formalin sollte nur zum Abtöten der Organismen benutzt und nachher durch Mkohol ersetzt werden, da viele Organismen durch zu lauges Liegen in Formalin ganz weich werden. (Von andrer Seite wird Formalin viel angewendet und sehr gelobt.) Kleine Proben von Plankton bewahre man auch dauernd in Formalin auf, da sich manche Farben darin gut halten, z. B. die von blaugrünen Algen (Cyanophyceen). Da, wo letztere sehr häufig sind, kann man etwas Material über Papier gießen und austrocknen lassen.

weiterer Untersuchung 1) verwandt werden.

Sublimat konserviert wohl gut, da aber die meisten Apparate, so auch der Filtrator, aus Metall bestehen, so ist seine Auwendung ausgeschlossen. Wenn Sublimat nicht gut ausgewaschen ist, dann werden die Organismen brüchig.

Die Farben bleiben dann auch erhalten. Durch einen Tropfen Wasser können solche Algen vom Papier abgelöst und zu

Es ist vorteilhaft, aus den Planktonfängen größere Organismen oder besonders wichtige vor der Gesamtkonser vierung herauszunehmen, ohne den übrigen Fang dadurch zu schädigen, um sie besonders zu konservieren. In solchen Fällen sind natürlich die besten Konservierungsmittel auzuwenden, auch Sublimat, da diese einzelliegenden Organismen nicht in den Filtrator kommen, sondern, nachdem die Konservierungsfüssigkeit aus dem Gläschen abgegossen, durch Wasser mehrmals ersetzt ist, im Alkohol auf bewahrt werden können.

Zum Filtrieren der Planktonfunge dient ein eigener fil trator (beim großen Netz) oder der filtrierende Eimer bem

<sup>1)</sup> Natürlich nicht für Studien des Zellinhaltes.

mittleren oder kleinen Planktonnetz. Bei den qualitativen Netzen ebenfals die betreffenden Eimer oder ein einfacher Handfiltrator (Fig. 24), wie er bei hiesigen Untersuchungen seit Jahren mit Erfolg verwandt wird. Durch Anwendung des Handfiltrators mit verschieden weiter Gaze lassen sich bis zu gewissem Grade verschie-

dene Komponenten eines Planktonfanges sondern.

Für Konservierung und Aufbewahrung der quantitativen Fänge verwenden wir Pillengläser zu 300 cem Inhalt, die durch Kork verschlessen werden. Mit Vorteil habe ich unter den Kork Stanniol gelegt. Dadurch wird die Berührung des im Glase befindlichen Alkohols mit dem Kork (Gerbsäure!) verhindert, und anderseits



Fig 24. Handfiltrator, Original.

kann der Alkohol, falls der Kork nicht erster Qualität ist, nicht so leicht verdunsten. Bei kurzen Reisen ist die Verwendung von Stanniel nicht nötig, für lange Expeditionen aber sehr gut brauchbar.

Zur Aufbewahrung der einzeln konservierten Organismen sind Praparatengläser in verschiedensten Größen nötig, deren Länge und Weite sieh je nach den Wünschen des Sammlers richten; allgemeine Vorschriften lassen sich nicht geben. Für einzelne kleine Organismen genägen Tuben von 3 cm Länge und 7 mm innerem Durchmesser, für größere sowie für viele Oberflächenfänge Tuben von 7 cm Länge und 15 mm Durchmesser, für größe Organismen sind Einmachegläser, bei denen zwischen Deckel und Glas ein Gummiring eingelegt ist, sehr bequem. In diese Gläser kommen auch die Tuben, nachdem diese mit einem Wattepfropf, der bei quantitativen Fängen natürlich zu vermeiden ist (Ankleben der Organismen), verschlossen wird.

Etiketten. Jeder Fang muß natürlich genau bezeichnet sein. Am einfachsten geschieht dieses dadurch, daß ein Zettel mit den betreffenden Angaben zwischen Kork und Glas geklemmt wird, aber so, daß der Zettel in das Glas hineinhängt, da er anderufalls leicht abgerissen werden kann. Bei Tuben, die mit Watte verschlossen sind, wird der Zettel gebogen in die Tube gelegt, so daß er rings der Glaswand anliegt und

sich dicht unter der Watte hält. Es ist bei dieser Methode die Aufschrift des Zettels besser zu lesen, als wenn derselbe der Länge nach in die Tube gesteckt wird und dann vielleicht ganz vom Material verdeckt ist.

Das Etikett muß enthalten: 1. Ort der gesammelten Probe oder Position oder Stationsnummer, 2. Datum, 3. Art des verwendeten Netzes, 4. Tiefe des Fanges, 5. Konservierung.

Solch ein Etikett ist in den meisten Füllen verwendba, wenn es die Größe von 50×10 mm hat.

Station: Kieler Hafen. 1. II. 1905. Mittleres Planktonnetz 15/10 m. Alkohol. Station: 54° 10' N. Br. 7° 45' Ö. L. 1. II. 1905. Schließnetz 15'10 m. Alkohol.

Station - 1. 1. II. 1905. Brumetz 0 m. Alkohol.

Für die kleineren Tuben genügt ein Etikett kleineren Formates, auf dem Station und Netz vermerkt ist. Die Nouzen sind mit Bleistift zu schreiben, andere Methoden sind für die Reise zu umständlich.

Über die Fänge wird ein Tagebuch geführt, durch das die Notizen auf den Etiketten ganz kurz zu sein brauchen. Unter Tagebuch verstehe ich nicht eine ausführliche Erzählung über Fänge usw., sondern die knappen Notizen in ein vorgedrucktes Formular. Über Zusammensetzung der Fänge, falls Zeit vorhanden ist, solche an Ort und Stelle zu untersuchen, muß ein besonderes Tagebuch geführt werden. Ein Formular das ich seit langem benutze, hat folgendes Ausschen; die Eintragungen in den Rubriken sollen zugleich als Schema dienen.

1	2	3	4	5	- 6		7	A		H		In	
Sta-	Datum	Uhr	Position  Breite Lauge		Art der Unter-		di		4	Temperatur		Pall Pall	
tion					Gorat	i la	n m		PER	101 203	9 C.	12	
I.	an IV.	11/2 4548	349411	9 12"	M. PlN Brutne		2 - 17 133			2ED 0	6,02	435 547	
11		1	B		13 14		15		16		1	1"	
Strömung			Wind		organg			Durch-		Plankton- Volumen			
narh	Stark in Su pro Stand	tun	R STATE		g Marke	Wasser- farbe	ligheit des Wassers		meter sen	dia- No.		Berner	
450	3	WS	N 2	WS	WI 1	grên							

Die weitere Verarbeitung des Materials wird nach Rückkehr an Land vorgenommen; ich mufs dabei auf Abhandlungen 1) verweisen, die diese Auswertung der Fänge ausführlich behandelp.

#### 3. Was ist an einer Station zu tun?

Ich nehme an, dass der Planktologe auf sich selbst augewiesen ist, dass er wohl Gehilfen an Bord hat, aber keine andern Gelehrten, die ihn in seinen Arbeiten unterstützen. Anders ist es ja bei größeren Expeditionen, bei denen eine Arbeitsteilung eintritt, so dass der Planktologe nur seine speziellen Arbeiten auszuführen hat und wissenswerte Daten

aus andern Gebieten von seinen Kollegen erhält.

Das Schiff sei an einer besonders interessanten Stelle des Ozeans angelangt, bei der es darauf ankommt, das Plankton nach allen Richtungen hin zu untersuchen. Nachdem das Schiff gestoppt hat, ruhig liegt, d. h. keine Fahrt mehr macht, wird gelotet, um die Tiefe festzustellen, bis zu welcher Netze hinabgelassen werden können. Nachdem so die Tiefe bekannt ist, wird das mittlere quantitative Planktonnetz, an welches noch ein Oberflächennetz mit Gaze 20 gehangt ist, mit einem 10 Pfund schweren Gewichte belastet in die Tiefe gelassen, bis es dicht über dem Boden anlaugt. Dann wird es senkrecht in die Hohe gezogen (1's m pro Sekunde), der quantitative Fang vorsichtig konserviert, withrend der Fang aus dem Oberflächennetz zur sofortigen Untersuchung oder Besichtigung benutzt wird. Der quantitative Fang dient dazu, festzustellen, wieviel Plankton an der betreffenden Stelle unter der Wasseroberfläche (bis zur Tiefe) vorhanden ist (Vergleich der Produktion in verschiedenen Meeresteilen). Die Untersuchung des Materials hat ergeben, daß von einer etwas größeren, seltenen Art einige Individuen im Fange waren, daher wird sofort das Vertikalnetz in die Tiefe gelassen, um mehr von den betreffenden Organismen zu erlangen und um größere und spärlichere Formen zu erbeuten, die das mittlere Planktonnetz nicht regelmäßig fängt, da die Fläche, die es befischt, zu gering ist. Der Vertikalfang giht eine reiche Ausbeute, und da sich verschiedene seltene Arten darin finden, die noch nicht lebend untersucht wurden, so wird der

<sup>1)</sup> Hensen, Methodik in Ergebnisse der Plankton-Expedition. Hensen, Über die Bestimmung des Planktons im 5. Bericht der Kommission zur wissenschattlichen Untersuchung der deutschen Meere. 1887. Apstein, Das Sufswasserplankton. 1896.

Fang mit Eis gekühlt, die seltenen Arten mit Glasröhren herausgehoben und von ihnen sofort Farbenskizzen angefertigt und die Organismen weiter studiert<sup>1</sup>), falls dazu Zeit ist, sonst konserviert. Man braucht kein Kunstler zu sein, um Farbenskizzen auszuführen; Angaben der Farben mit bunten Stiften sind oft schon sehr wertvoll.

Oberflächennetze mit enger und weiter Gaze (Nr. 20 und 3) waren während der Untersuchung in das Wasser gelassen worden, an der Reeling befestigt und hatten ohne Aufsicht tauf der Luvseite! weil sonst die Netze unter das Schiff kommen) gefischt. Sie werden jetzt eingeholt und ihr Inhalt einer kurzen Prüfung unterzogen. Es zeigt sich, daß ihr Inhalt aus reinem Material einer Diatomeenart, z. B. Chaetovera (Fig. 12), besteht, während das Oberflächennetz, das mit den mittleren Planktonnetz in die Tiefe gegangen war, sowobl Diatomeen, namentlich unser Chaetoceras, aber auch Ceratium, eine Peridinee, in größerer Zahl euthält. Es handelt sich jetzt darum, festzustellen, bis zu welcher Tiefe die Chaetocers hinnbsteigen, und bis zu welcher Tiefe sich die Ceratien erstrecken. Aufs Geratuwohl mit den Netzen dieses zu untersuchen, ware eine zeitraubende Arbeit. Daher wird mit Thermometer und Wasserschöpfer festgestellt, wie Temperatur und Salzgehalt 2) verteilt sind. Zuerst Oberflache und Tiefe, dann in zwischenliegenden Schichten, so lange bis man ein klares Bild der hydrographischen Verhaltnisse bat. Manchinal ist dieses mit wenigen Messungen getan, namentlich ther großen Tiefen im Ozean, manchmal gehören, besonders in oberen Schichten, viele Messungen dazu, um über die Verteilung der Temperatur und des Salzgehaltes Aufklärung zu erlangen. Es hat sich gezeigt in unserm Beispiele, daß wu eine schwachsalzige Schicht von der Oberfläche bis 10 m haben. darunter stärker salzige Wasser. Nun werden in diesen hydrographisch unterscheidbaren Schichten mit dem Mittleren Schliefsnetz (oder selbstittigen Schliefsnetz) Fange gemacht, die uns zeigen, welche Organismen in dem starker salzigen, welche in dem schwächer salzigen Wasser leben, als letztere hatten wir schon durch den Oberflächenfang Chaetocerss kennen gelernt. Da wir reines Material von Chaetoceras ton der Oberfläche erlangen können, so werden alle feineren Ober flächennetze herausgehängt, um von diesem monotonen Plankton

2) Siche die Abhandlung von Prof. Krummel.

<sup>9.</sup> Bei Tiefentieren nomentlich der Magen oder Darminhalt, so die Nahrung der Tiefenorganismen festzustellen.

möglichst große Mengen zu fischen, das in Glassfaschen mit Glasstöpseln in reinen Alkohol kommt, um später für chemische

Analysen über Plankton zu dienen.

Ist das Material reichlich, so verlohnt es sich, mit dem großen Planktonnetz mehrere Fänge aus der Tiefe zu machen, die zusammen ebenfalls in ein Glas mit Glasstöpsel in reinen Alkohol kommen, um ebenfalls chemisch verarbeitet zu werden, während ein quantitativer Fang mit diesem Netz aus der gleichen Tiefe dazu dient, um festzustellen, welche Arten und in welcher Anzahl jede derselben im Fange vorkommt (ebenfalls zum Vergleich der Produktion, ausgedrückt durch die organische Substanz und weiterhin durch die Zu-

sammensetzung derselben).

Withrenddessen haben die Oberfitchennetze immer weiteres Material an Chaetoceras genscht, das von Zeit zu Zeit in das dafür bestimmte Glas getan wird. Auch das Brutnetz ist während der Zeit im Wasser gewesen und hat an der Oberfläche getrieben. Während es tagüber meist kleinere Organismen fing, außer größeren Quallen, fängs es später, als die Dunkelheit hereingebrochen war, auch größere Krebse von 2-8 cm Länge (Mysideen) in größerer Zahl. Diese halten sich tagsüber in tieferen Schichten auf, während sie nachts an die Oberfläche steigen. Wir notieren uns bei nächster Gelogenheit am Tage mit dem Brutnetz, das als Schliefsnetz zu benutzen ist. Fänge aus verschiedenen Tiefen zu machen, also Stufenfänge, um feststellen zu können, in welcher Tiefe sich diese Krebse am Tage aufgehalten haben. Noch besser könnten wir dafür ein oben genanntes Schließnetz gebrauchen, nur müßte das etwas größere Dimensionen haben als die bisher gebrauchten,

Der Fang mit unsern Netzen hat uns nur gezeigt, was wir an größeren und nicht allzu kleinen Organismen an Ort und Stelle haben. Es wäre also noch erwünscht, die allerkleinsten Organismen (außer Bakterien, die nach eigenen Methoden untersucht werden) zu bestimmen. Es wird deshalb Wasser aus verschiedenen Schichten, das mit dem Wasserschöpfer geschöpft wird, filtriert oder mit der Pumpe eine Wassersäule an Deck gepumpt und filtriert und sofort untersucht, da die meisten der gefangenen kleinsten Organismen bei der Konservierung zugrunde gehen oder doch unkeuntlich werden. Konserviert wird trotzdem auch dieses Material, um wenigstens nachher das Volumen der gefangenen Organismen in ihrer Gesamtheit feststellen zu können.

Die verschiedenen Netzzüge, die Resultate der hydrographischen Untersuchung werden in die Tagebuchformulare

(Journal) eingetragen; von den Schiffsoffizieren wird die Position, Stromversetzung, Wind, Seegang angegeben. Die Wasserfarbe wird notiert, ebenso die Durchsichtigkeit des Wassers, die man mit einer weißen Scheibe bestimmt oder beobachtet, wenn das weiße Planktonnetz im Wasser geradnicht mehr zu sehen ist.

Was an der einzelnen Station für Arbeiten vorzunehmen sind, kann natürlich nur an Ort und Stelle entschieden werden. So werden die Planktonnetze meist nur bis 200 oder 400 m herabgelassen werden brauchen; die Vertikalnetze bringen seltene und wunderbar gestaltete Formen aus den großen Tiefen: ebenso sind Schließnetzfänge in den großen Tiefen sehr interessant, sie bringen weniger die großen, schonen Formen und reiches Material, geben aber Außechluß, wie tief die einzelnen Organismen hinabsteigen.

### 4. Wie soll die Ausrüstung beschaffen sein?

Je nach den Zwecken, die der einzelne Gelehrte mit seiner Reise verfolgt, wird auch die Ausrüstung verschieden sein.

1. Die einfachste Ausrüstung, die ein Forscher mitnehmen muß, ist in einer kleinen Kiste unterzubringen. Handelt es sich darum, gelegentlich eines Besuches fremdet Lander während einer Seefahrt einige Plauktonproben zu sammeln, so genügen als Ausrüstung zwei Oberflächennetze mit Gaze 20 und 3 und eine Plauktonröhre, dazu ein Kasten mit Glüsern, eventuell mit kleinen Tuben und einigen größeren Glüsern, in welchen die Tuben aufbewahrt werden.

Während der Fahrt des Dampfers ist jederzeit, ohne das das Schiffspersonal in Anspruch genommen wird, die Plankton röhre zu gebrauchen, die Oberflächennetze nur dann, weum das Schiff auf einer offenen Rhede 1) vor Anker liegt oder den Lotsen erwartend bei langsamer Fahrt sich der Hafeneinfahrt nähert.

Benutzt der Reisende ein Segelschiff, so ist er günstiget gestellt. Flauer Wind erlaubt öfter das Oberflächennetz zu gebrauchen, Windstille — namentlich in den Kalmen — gestatten sogar das Oberflächennetz als Vertikalnetz zu benutzen, d. h. es senkrecht in die Tiefe zu lassen, um auch Material aus tieferen Schichten zu gewinnen. Wird die Planktontischerer nur nebenber betrieben, so ist es am be-

<sup>1)</sup> Flange in Hafen geben kein Bild des Planktons in See, meet entlichten sie Massen von Küstenformen und Larven von Boden tieren neben viel Detritus.

quemsten, die Fänge in Alkohol zu konservieren, da einem Reisenden auf einem Personendampfer kaum so viel Raum zur Verfügung steht, um ein kleines Laboratorium einzurichten. Bei Fahrten mit Frachtdampfern ist dieses schon eher zu ermöglichen, ebenso auf Segelschiffen, bei denen der Reisende oft der einzige Passagier sein wird und auf denen man bescheidenen Wünschen gern entgegenkommt. Vorteilhaft ist es, die zur Fischerei nötigen Apparate alle in je zwei Exemplaren mitzunehmen, damit durch Verlust eines Apparates der Reisende nicht an weiterer Arbeit gehindert ist.

2. Eine größere Ausrüstung braucht natürlich der Forscher, der Planktonstudien machen will. In den meisten Fallen wird derselbe sich an einem Orte einer Küste ein kleines Laboratorium einrichten und von "seiner Station" Fahrten in See unternehmen, sei es, daß er mit Booten hinausfährt oder gelegentlich einen kleinen Dampfer chartern kann.

Zu seiner Ausrüstung müßsten gehören:

Mittlere Planktonnetze und Planktonschließnetze.

Brutnetze, die zugleich die Vertikalnetze ersetzen müßten. Oberflächennetze von verschieden weiter Gaze und Handfiltratoren.

Gehärtete Filter, Taffetfilter und Planktonpumpe,

Weitmaschige Kätscher für größere Oberflächenformen, Gläser und Tuben in verschiedenen Größen, Etiketten und Journal, Watte,

Konservierungsmittel, selbstverständlich auch Spatel, Pipetten, Pinzetten und alles zum Mikroskopieren

nötige Zubehör.

Ferner: Wasserschöpfer, Thermometer und Aräbmeter. Für die Seefahrt nach dem Bestimmungsorte hin kommen die unter 1. genannten Apparate in Betracht.

8. Der Planktologe, der eine größere Expedition begleitet oder der doch über einen Dampfer verfügt, muß alle oben S. 659 ff. aufgezählten Apparate an Bord haben und für alle Netze Reservebeutel, da die feinen Gazenetze leicht leiden. Hier künnen auch alle Einrichtungen zum Fischen besser getroffen werden als bei vortbergehendem Aufenthalt auf einem Schiffe. Bei unruhiger See werden durch das Überholen des Schiffes die feinen Netze ruckweise durch das Wasser gerissen. Man verbindet deshalb die Rolle, über die die Netztrosse läuft, mit einem Akkumulator, einem Apparat aus starken Gummiringen. Bei plötzlichem Überholen des Schiffes reckt sieh dann der Gummi, so daß der Ruck sich nicht auf das Netz übertragen kann.

Schliefslich sei noch der Seile Erwähnung getan. Cherall da, wo die Netze mit der Hand bedient werden mitssen, sud Hanfseile anzuwenden. Für die kleinen Oberflächennetze genügen solche von 5 mm Durchmesser, sehr gut sind sogen. Flaggenleinen; für die mittleren Planktonnetze müssen sie etwas stärker sein, namentlich auch darum, weil ein dickeres Seil besser zu fassen ist als ein dünneres. Für Brutnetze. auf die bei starker Strömung zeitweise großer Druck kommt, sind Leinen bis 11/2, auch 2 cm Durchmesser nötig. Cherall da, wo eine Dampfwinde oder auch Winden mit Handbetrieb vorhanden sind, werden mit Vorteil Stahltrossen 1) angewandt. Diese müssen auf einer Trommel der Winde auf gerollt sein, damit sie nicht Schleifen (Kinke) bilden, weil an solchen Stellen bei Zug auf die Trosse leicht schadhafte Stellen resp. Brüche entstehen. Für alle oben genannten Netze verwende ich eine Stahltrosse von 3.9 mm Dicke, bestehend aus einer Hanfseele und 24 dunnen Drähten.

Sollen die Trossen in großen Tiefen gebraucht werden, also sohr lang sein, so nimmt man sie etwas stärker oder die ersten 1000 m schwach und die nächsten stärker, da, wenn viel Trosse heraus ist, die Trosse auf der Winde auch das

Gewicht der ausgelaufenen zu tragen hat.

Näher auf die Einrichtungen bei Expeditionsschiffen einzugehen, würde hier zu weit führen; ich kann auf "Hensen. Methodik der Planktonexpedition, in Ergebnisse der Planktonexpedition" verweisen, wo alles Wissenswerte ausführlich besprochen ist.

Die Organismen, die gefangen worden, können in dieser kurzen Anleitung nicht besprochen werden. Für die Bestimmung kommen außer zahlreichen Spezialwerken nament-

lich folgende in Betracht:

Ergebnisse der Planktonexpedition (noch nicht abgeschlossen).

Nordisches Plankton (ebenfalls noch unvollendet).

Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Tiefserexpedition (beginnen zu erscheinen).

Auf allen Expeditionen seit der Planktonexpedition 1889 wird dem Plankton mehr Aufmerksamkeit geschenkt, so daß sich in den Publikationen dieser Expeditionen auch zahlreiche Arbeiten über Planktonorganismen finden.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Stahltrossen und Hanftane liefert z. B.: Felten und Guilleaume. Carlswerk. Aktiengesellschaft, Mulheim a. Rhein.

## Gliedertiere.

Neu bearbeitet von L. Reh.

# Inhaltsübersicht.

A. Geographisches Vorkommen 684	H. Beobachtungen 700
B. Allgemeine Sammelanweisungen 685 C. Sammelgerätschaften 687	J. Systematische Ubersicht . 707 I. Krebse od Krustazeen 707 II. Onychophoren 709
D. Totung 692 E. Aufbewahrung und Ver-	III. Myriopoden, Tausend-
packung 693 F. Zucht 697	IV. Spinnentiere, Arach- noideen
G. Notizen 699	V. Insekten, Kerfe 714

Man fast unter diesem Namen diejenigen Tiere zusammen, die gemeinhin als Insekten (Käfer, Schmetterlinge, Fliegen usw.), Spinnen, Milben, Skorpione, Krebs- oder Krustentiere, Assoln, Tausendfülse usw, bezeichnet werden. Sie alle haben im Gegensatze zu den andern wirbellosen Tieron gegliederte, gelenkige Körperanhänge (Fühler, Mundwerkzeuge, Beine). Gemeinsam ist ihnen allen ferner noch, dass die ausere Haut mit einer mehr oder weniger dicken Chitinlage bedeckt ist, die öfters durch Einlagerungen organischer Salze (Kalk usw.) fest und starr wird. An dieses äußere Skelett (im Gegensatze zu dem inneren Skelette der Wirheltiere) setzen sich von innen die Muskeln an. Da aber die äußere Haut wenig nachgiebig ist, wird sie in ursprünglich regelmusigen Zwischenräumen von Kingen zarter, weicher Haut unterbrochen, durch die der Körper schon äußerlich in eine Anzahl von Abschnitten, Ringen oder Segmenten, zerfällt, die einander um so ähnlicher sind, je größer ihre Zahl ist und umgekehrt. So besteht der Körper der Tausendfuße aus 100 und mehr fast gleichen Ringen, der der Spinnen nur aus zwei ganz ungleichen Teilen. Die vordersten Ringe bilden den nicht immer deutlich abgesonderten Kopf, an dem die Mundwerkzeuge und ein Teil der Sinnes684 Reh.

organe: Augen und Fühler, sitzen. Auf ihn folgt die Brust (der Thorax) mit den echten Gliedmaßen (Beinen) und, wenn überhaupt vorhanden, den Flügeln. Sie kann mehrringelig sein, nur ein zusammenhängendes Ganzes bilden oder selbst mit dem Kopfe verwachsen. Oft bei weitem der größte Körperteil ist der Hinterleib (das Abdomen), der fast immer mehrringelig ist und bei den meisten Gliedertieren keine Gliedmaßen trägt. Sind solche vorhanden, so sind sie immer einfacher gebaut als die der Brust und werden daher falsche. After- oder Scheinfüße genannt.

Da die Haut der Gliedertiere, wie gesagt, hart und fest ist, gibt sie dem wachsenden Tiere nicht genügend Spielraum. Es muß daher von Zeit zu Zeit die alte Haut abstreißen, "sich häuten", wobei auch meist eine mehr oder minder große Veränderung der äußeren Form erfolgt. Besonders groß sind diese Änderungen bei den Gliedertieren, die in der Jugend ganz anders aussehen als im Alter, die eine Verwandlung durchmachen (Raupe-Schmetterling). Diese verschiedenen Stadien sind bei sehr vielen, namentlich außereuropäischen Gliedertieren noch sehr wenig bekannt; ihr Studium gehört daher zu den dankbarsten Aufgaben des Reisenden.

Die Zahl der bekannten Gliedertiere ist eine ungeheute, viel größer als die aller andern Tiere zusammen genommen: sie durfte über 300 000 betragen.

Man teilt sie ein in fünf Klassen: Crustaceen, Onyche phoren, Myriopoden, Arachniden und Insekten. Die Krebse atmen durch Kiemen, alle andern durch Tracheen.

# A. Geographisches Vorkommen.

Ghedertiere finden sich überall, soweit organisches Leben reicht. Wo man hinkommt, kann man sicher sein, solche zu finden, wenn man danach sucht. Je weniger von vornherein an einem Orte Lebewesen zu erwarten sind, um so wertvollet sind die daselbst gefundenen. Im allgemeinen braucht man allerdings um wenigsten gerade nach Gliedertieren zu suchen: sie bilden überall die Hauptmasse der vorhandenen Tierwelt der Arten- wie der Individuenzahl nach.

Ihr Hauptausbreitungsgebiet sind natürlich die pflanzen reichen Niederungen; Skorpione, Spinnen usw. be wohnen mehr die trockneren Steppen und Wüsten, die Krebse fast ausschliefsheh das Wasser.

Je höher man ins Gebirge oder auf Berge steigt, je isolierter diese stehen, je geringer der Pflanzenwuchs wird, um so geringer, aber auch um so wertvoller wird die Ausbeute des Sammlers. Charakteristisch für die Hochgebirgsfauna ist der Mangel an geflügelten Formen, weil solche den Stürmen dieser Gegenden nicht standhalten können. Man hat daher im Hochgebirge namentlich in dichten Grasbüscheln, unter Steinen und an ähnlichen versteckten Plätzen nach Gliedertieren zu suchen.

Ähnlich verhält es sich mit Inseln. Auch hier überwiegen aus dem gleichen Grunde die flügellosen Tiere, und auch hier ist die Ausbeute um so wertvoller, je einsamer die

Insel im Weltmeere liegt.

Sehr interessante Ghedertiere aus allen Gruppen, namentlich Krebse, Asseln und Käfer, leben in Höhlen. Sie sind hier meist blafs, farblos oder weifs, oft blind, dafür aber mit vorzüglichen Riech-, Hör- und Tastorganen begabt, welch' letztere meist am Grunde langer Haare oder Borsten sitzen, wie überhaupt die Länge der Körperanhänge, ja des Körpers selbst, für Höhlen-Gliedertiere charakteristisch ist. Man findet solche vorwiegend in Kalkhöblen, in Wasser unter Steinen, im Humus oder sonstigen zerfallenden Stoffen, von deren Menge ihre Anzahl abhängt. Man kann sie daher auch mit solchen ködern, z. B. mit altem Holze, mit Knochen, an denen noch etwas Fleisch hängt, usw. Man sucht sie nicht mit lodernden Fackeln, sondern mit einem ruhigen, stetigen Lichte.—Zu beachten ist, ob die Höhle ganz oder nur halb dunkel ist, ob die Tiere im Innern oder im Eingange derselben lebten.

Den Höhlentieren in mancher Beziehung verwandt sind die Gäste der Termiten- und Ameisenhaufen; ihr Studium, namentlich das ihres Verhältnisses zu ihren Wirtstieren, gehört zu den apregendsten biologischen Aufgaben.

Die Verteilung bezüglich Wasser und Land wird vorwiegend durch die Atmungsorgane (Tracheen oder Kiemen) bestimmt. Indessen gehen auch von den Krustern viele aufs Land und von den Insekten und Spinnen viele ins Wasser. Nicht nur Meer- und Süfswasser, auch Thermen (bis 45°C.), alkalische Wässer usw. bergen mehr oder minder zahlreiche, aber immer interessante Gliederfüßler.

# B. Allgemeine Sammelanweisungen.

Die am Tage durch Menge, Größe oder lebhaste Bewegung auffallenden Gliedertiere sind natürlich die am meisten gesammelten. Wenn sie daher nicht besonderer Aufmerksam686 Reh.

keit bedürfen, so sind sie doch auch nicht zu vernachlässigen. Namentlich biologische Beobachtungen über sie sind fast immer noch von Wert. Aber die selteneren Arten treten in der Regel nur versteckt und lokal oder sparsam, oft nur in vereinzelten Individuen auf, oder sie entziehen sich durch Kleinheit oder Unscheinbarkeit dem Blicke des oberflächlich Sammelnden. Allerdings können manche von ihnen gleich in solcher Monge (in Schwärmen) erscheinen, dass sie leicht für gemeine Arten gehalten werden. Gerade in bezug auf diese selteneren Arten ist fast überall noch auf gute Ausbeute zu rechnen.

Es ist von größter Wichtigkeit, alle Geländearten einer Gegend gleichmässig abzusuchen. Es ist daher ratsam gleich nach der Ankunft in einer neuen Gegend einige Ausflüge zu machen, um deren Beschaffenheit kennen zu lernen und danach einen allgemeinen Sammelplan aufzustellen. Fouchtigkeit, Menge und Art der Vegetation, Bodenart und -beschaffenheit, Erbebung über den Meeresspiegel geben hierzu die wichtigsten Anhaltspunkte. Die einen bewohnen sumpfiges, die andern trockenes Gelände, diese den Laub. jene den Nadelwald, andre Lichtungen, Felder, Garten. Heide, Steppe usw., je nachdem sie durch ihre Lehensweise auf Feuchtigkeit, Licht, Wärme, Schatten usw. angewiesen sind. Besonders aber bestimmen die Nahrung und die Sorge für die Brut den Aufenthalt. Die Bluten von Pflanzen tiben immer große Anziehungskraft namentlich auf Insekten aus. Eine gute Ausbeute versprechende Massnahme ist daher, blithende Bäume umzuhauen, um so die die Blitten besuchenden Insekten leichter fangen zu können. fliessenden Safte vieler Bäume sammeln sich zuhlreiche Insekten, Asseln usw. an, um sich an ihm zu berauschen. Man kann sich diese Quelle durch absichtliche Verwundung solcher Baume beliebig erschließen.

Noch wirksamer ist es, sich künstlicher Köder zu bedienen, die natürlich ihre Hauptanziehungskraft erst unch der Beendigung der Blütezeit ausüben. Sie beruhen auf einer Mischung aromatischer Pflanzensüfte mit Zucker (zum Anlocken) und mit Alkohol (zum Berauschen) der Insekten. Wohl der beste Köder ist mit Honig eingekochtes Apfelmus, von dem man sich am besten gleich einige Blechbüchsen voll mitnimmt, mit etwas Rum oder Arak versetzt. Namentlich in schwillen Nüchten ist seine anlockende Wirkung eine überraschende.

Alle tierischen Exkremente, mit am meisten die mit Harv vermischten des Menschen, locken zahlreiche Gliedertiere unwiderstehlich an, ebenso ausgelegte Kadaver von warmblitigen Wirbeltieren. Auch die in den Tropen nicht seltenen Blüten mit Aasgeruch werden nicht nur von vielen Insekten besucht, sondern bergen in ihrem Innern oft eine ganze Sammlung solcher. Überhaupt alle serfallenden Stoffe, Küchenabfälle, faulende Früchte, liegendes Holz (bei dem an frischem Baumschlage noch der Geruch des ausfliefsenden Baumsaftes hinzu kommt), wirken stark anziehend auf viele Gliedertiere, denen sie nicht nur zur Nahrung, sondern auch zur Ablage der Brut dienen, daher häufiges Absuchen und Untersuchung auch des Innern dieser Stoffe anzuraten ist.

Wichtige Fundplätze sind noch: unter loser Baumrinde, unter Moosen und Flechten, unter Steinen, am Grunde von Grasbüscheln, im Anspülicht, besonders nach Überschwemmungen oder an größeren Seen nach lang anhaltenden Winden von gleicher Richtung.

Recht ergiebige Funde kann man in Vogelnestern, namentlich in dicht und fest gewebten, machen. Nicht nur Parasiten der betr. Vögel, sondern auch zahlreiche Moderfresser aus allen Gliedertierordnungen leben darin.

Auch Spinnengewebe versäume man nie abzusuchen.

### C. Sammelgerätschaften 1).

1. Nets. Das sog. Schmetterlingsnetz, mit dem man natürlich auch alle andern flugfähigen Insekten fangen kann, ist weitaus das wichtigste Instrument des Insektensammlers. Für die Tropen eignen sich die käuflichen, zusammenlegbaren Netze nicht. Man lasse sich eine Anzahl Reifen von 35—40 cm Durchmesser aus gut verzinntem Stahldrahte machen, deren beide Enden durch eine nicht zu kurze, schwach konische, verzinnte Blechhülse zusammengehalten werden, die man über jeden beliebigen Stock schieben und durch zwei bis drei Nägel befestigen kann. Die Anzahl der aus Seidengaze bestehenden, unten runden (nicht spitzen!) Netzsäcke von 70—80 cm Länge sei wenigstens doppelt so groß als die der Reifen. Man nehme sie lose mit: doch muß der Rand schon mit starker Leinwand

<sup>1)</sup> Zwecks der Ausrüstung setze man sich mit einer guten Handlung entomologischer Apparate in Verbindung. Die größte ist die von Winkler & Wagner, Wien 18; eine gute, r. T. die gleichen Sachen führende Handlung in Deutschland ist A. Bötteher, Berlin C. 2.—Sehr zu empfehlen ist naturlich, vor Antritt der Reise sich von einem guten Sammler (Entomologen) in die Praxis des Sammlens einführen zu lassen.

688 Reh.

so eingefast sein, dass sie jederzeit leicht um die Reisen genaht werden können.

Hat man ein Insekt im Netze, so dreht man den Stock rasch um 90°, damit der Reifen den Sack verschließe, schwenkt das Netz einige Male hin und her, damit das Insekt unten in den Sack kommt, faßt diesen etwas oberhalb desselben ausammen und tötet es durch Chloroform, Druck usw. oder bringt

es in das Tötungsglas.

2. Kätscher, ein Netz, das statt aus Seidengaze aus starker grauer Leinwand besteht. Man streift dannt über niedrige Pflanzen. Von Zeit zu Zeit schüttelt man den Inhalt in den unteren Teil des Sackes und bringt ihn, vor oder nach Betäubung durch Chloroform, in ein weithalsiges Tötungsglas. Es ist ratsam, nicht zu viele verschiedene Pflanzenformen zugleich in das Netz abzustreifen und für jede möglichst ein eigenes Tötungsglas zu haben, auf dem man den Namen der bett. Pflanzen gleich angibt. Durch das gleichzeitige Abstreifen zu vieler Pflanzenformen verlieren die Fänge sehr au Wert, – Kätscher aus grober Gaze werden zum Abstreifen der Wasserpflanzen, zum Durchsuchen von Bodenschlamm benutzt.

3. Fangschere. Zwei viereckige, an den Ecken abgerundete Rahmen aus flach gehämmertem verzinntem Eisendrahte werden mit festem Leinenstoffe überzogen und auf je einer Seite mit festem, doppeltem, starkem, großlöchrigem Tüllstoff (nicht Drahtgaze) überspannt. Beide Klappen werden derart mit Griffen verschen, daß sie wie eine Schere gehand habt werden können, mit den vom Tüll überzogenen Seiten nach innen. Man füngt damit namentlich einzelne, sitzende oder sehr empfindliche Gliedertiere, die zwischen den Klappen regungslos festgehalten und so in aller Ruhe getötet und ge-

spielst (durch den Tüll hindurch) werden konnen.

4. Fangschirm. Ein "Entouteas" wird innen nochmals mit braunem Stoffe überzogen, der besonders die Spangen gut bedeckt, so das nirgends Schlupswinkel bleiben, in denen sich die Beute verkriechen kann. Man hält den geöffneten Schirm umgekehrt unter Büsche, niedere Baumäste und ähnliches und klopst diese mit einem kurzen sesten Schlage an. Zahlreiche Insekten, Spinnen, Asseln usw. lassen sich dann fallen und sind mit Pinzetten, Pinseln usw. aus dem Schirme in die Sammelgläser zu lesen.

Die käuflichen Fangschirme, dereu Stiel in der Mitte geknickt werden kann, haben natürlich manche Vorteile, aber gerade für einen Reisenden, dem der Schirm in der Zwischenzeit auch den Stock ersetzen muß, den Nachteil der geringeren Festigkeit. Statt des Schirmes kann man auch ein starkes, viereckiges Leinentuch nehmen, das man mit zwei gekreuzten Stäben spannt und an einen beliebigen Stock befestigt. Auch ein recht großer Kätscher kann oft einen Fangschirm ersetzen.

5. Tücher. Unter abzuklopfende größere Bäume oder Sträucher breitet man große, feste Leinentücher aus. Zum Abschütteln der höheren Zweige bedient man sich einer Stange mit Eisenhaken am oberen Ende.

Kleinere Tücher braucht man als Unterlage unter Siebe, um Grasbüschel darüber zu zerzupfen (besonders im Hoch-

gebirge wirksam), und zu manchen andern Zwecken.

6. Siebe von verschiedener Lochweite, aus Messingdraht oder, besser, Pferdebaaren, in Trommelform, oder nur eine Siebplatte im oberen Drittel eines an beiden Enden offenen Leinensackes, dessen obere Offnung um einen eisernen Bügel (mit Handhabe) herumgenäht ist, dessen unteres Ende fest verschnittt werden kann. Man fillt das Sieh mit rasch zusammengerafftem Laube, Moose, Holzmulm, losen Ameisennestern, Anspülicht usw. und schüttelt das Trommelsieb kräftig über einem hellen Laken aus; beim Sacksiebe fällt beim Schütteln alles in den untern fest verschnürten Teil des Sackes und kann darin bleiben bis zur Heimkunft; besser ist es aber auch hier, den Inhalt auf ein helles Laken auszuschütten. Man sucht dann sofort die größeren, lebhafteren Tiere mit Pinzette und Pinsel aus; den Rest nehme man mit nach Hause, um ihn hier noch genau, eventuell mit Hilfe von Lupen (s. Nr. 12), aussuchen zu können,

Sehr zweckmäßig ist der Siebertzsche selbsttätige Siebkasten (s. Nerthus 1904 S. 242-243). Eine größere, hohlstehende Holzkiste wird innen mit einer Mischung von Kalk and mit Petroleum verditnutem Terpentin überzogen. Am Boden ist ein rundes Loch von 10 cm Durchmesser, darunter ein ebenso weites Glasgestis dicht anschliefsend. In diesem Gefälse steht ein Metallstab mit einer Reihe angelöteter Siebplatten, deren oberste etwa 1 cm, deren unterste etwa 1/8 cm Lochweite hat. Die Zwischenräume zwischen den Sieben achpien von oben nach unten ab. - Man füllt die Kiste mit den durchzusiehenden Stoffen, verschliefst sie gut und überläfst sie für 12-24 Stunden sich selbst. Alle Tiere streben aus thr heraus in das helle Glas und sieben sich hier von selbst ibrer Grosse entsprechend in verschiedene Gruppen. einigen Tropfen Chloroform tötet man sie und bringt sie dann endgültig unter.

690 Reh.

7. Laterne. In warmen, trüben, schwülen Nächten, selbst bei schwachem, warmem Regen stelle man eine hellleuchtende (Acetylen-)Laterne an einen Platz, wo sie möglichst weithmüber dicht mit Pflanzen bestandenes Gelände leuchtet, also an einen Waldrand, einen Abhang, auf eine Veranda usw. Es ist vorteilhaft, wenn in der Nähe weiße Wünde, Mauern usw. sind. Auf Veranden kann man weiße Tischtücher, im Freien weiße Laken ausbreiten, so daß sie im Lichtkreise der Laterneliegen. Auf sie setzen sich mit Vorliebe die Insekten. Im Freien hat man auch von Zeit zu Zeit die in der Nähe befindlichen Bäume abzusuchen.

Gute Dienste tun in mancher Hinsicht die Selbstfänger wie man sie gegen Trauben-, Apfelwickler und andre schadliche Insekten anwendet. Sie bestehen im wesentlichen aus einer Lampe, die in einem mit verdünntem Alkohol gefüllten Bassus steht; in dem Alkohol fangen sich alle die Insekten, die wider die Lampe fliegen und herunterfallen. Es ist selbstverständlich dass derart gefängene Insekten nicht so gut erhalten sein können, als einzeln gefängene und entsprechend behandelte.

Sehr wertvolle Fänge macht man auch, wenn man nachts durch Wälder, Felder usw. mit der Laterne geht; viele Ghedertiere werden durch das Licht aufgescheucht und sind verhältnimitsig leicht zu fangen.

Fitr die Laterne, die man braucht, um nachts am Köder zu fangen, wird grune Glasscheibe empfohlen, da das grune Licht die am Köder sitzenden Insekten nicht so leicht ver jagen soll als weißes.

- 8. Spatel. Am praktischsten scheint mir der von Ohas(siehe Stettiner Zeitung 1899 S. 208) hergestellte zu sein (siehe Fig. 1). Das Blatt besteht aus Stahl, der angenietete Graf aus Schmiedeeisen; die Länge des ganzen Spatels ist etwo 30-40 cm. Er ist ebensogut als Stemmeisen wie als Grab scheit oder als Beil zu verwenden.
- 9. Räucherapparat. Manche Gliedertiere kann man aus ihren Gängen durch Einblasen von Rauch vertreiben. Daeinfachste ist, durch einen Grashalm Tabaksrauch einzublasen. Für größere Zwecke kann man sich leicht Apparate konstruieren, deren Prinzip eine umgekehrte Tabakspfeife ist; über dem Kopfe findet sich ein Verschluß, durch den die Luft (et. durch ein Gebiäse) eingeblasen wird; das Mundstück lauft meine entsprechend feine Spitze aus.
- 10. Fallen. Die einfachste Falle ist eine leere Konserven büchse oder ein Glas, bis zum Rande in die Erde eingegraben

und auf dem Boden mit Aas oder sonst einem stark riechenden Stoffe belegt. Die Falle ist mindestens alle 24 Stunden nachzusehen.

Hat man Gelegenheit, ein mit Kork verschlossenes Fliegenglas, dessen Rille mit Alkohol gefüllt ist, über die Falle zu stellen, so wird man natürlich noch mehr fangen.

11. Zahlreiche leere Schachteln, Gläser usw., zum ersten Unterbringen und Verteilen der Beute. Einige der Schachteln müssen mit Torf ausgelegt sein; in einer Ecke steckt man eine



Pig. 1.

größere Auzahl von Insektennadeln verschiedener Dicke zur bequemen Auswahl zusammen.

Statt der sehr zerbrechlichen Glastuben sind für trockene Sachen die von Ohaus erprobten Celluloidtuben als unzerbrechlich zu empfehlen. Die käuflichen Gelatinekapseln sind für die Tropen ganz unbrauchbar.

12. Von andern Instrumenten sind noch mitzunehmen: ein gutes Stahlbeil, eine Baumsäge, ein Baumkratzer (um lose Rinde, Moos und Flechten abzukratzen), verschiedene Scheren, Pinzetten (gewöhnliche zum Ergreifen von Insekten, umgebogene zum Feststecken von Nadeln), Präpariernadeln (in Griff steckende Nadeln), namentlich aber Lupen. Von letzteren

692 Reh.

nehme man mindestens drei Sorten mit: eine gute Taschenlupe, ein großes, sog. Leseglas zum Aussuchen größerer Mengen und eine kleine Stativlupe mit drei Füßen (für 3 Mk. überall käuflich) zum genaueren Aussuchen kleinerer Proben.

#### D. Tötung.

Das gebräuchlichste Tötungsmittel ist das Giftglas, besondere das Cyankaliumglas, das man sich folgendermatien herstellt-Auf den Boden eines weithalsigen Glases kommen einige, der Größe des Glases entsprechende Stücke Cyankalium. Darüber wird frisch bereiteter dickflüssiger Gips gegossen und das Glases lange offen stehen gelassen, bis der Gips vollkommen trocken ist. Auf diesen legt man dann einige Scheiben Fließspapier und darauf eine Lage Watte. In das Glas bringt man einige schmale, lange Streifen Fließspapier, die die hineingebrachten Tiere in ihren Bewegungen hindern und von ihnen ausgeschiedene Flüssigkeit aufsaugen sollen. Watte und Papier sind öfters zu erneuern. Das Glas ist natürlich immer möglichst gut verschlossen zu halten.

Die Fehler dieses Glases sind der leicht nassende Gips und dessen Festigkeit, die nach dem Verdunsten des Cyan kaliums meist auch den Verlust des Glases zur Folge hat. Man kann beides dadurch vermeiden, dass man das Cyankalium in Filtrierpapier einwickelt und durch Papierknäuel am

Boden des Glases festhält,

Noch besser ist das Ribbesche Tötungsglas (s. Insektenbörse 1898 S. 217). In den Kork wird von innen eine kleine Glastube hineingesteckt, in die ein Stück Cyankalium kommt. das durch davor gestecktes zerknittertes Papier festgehalten wird. Die Öffnung der Tube verschließt man durch etwas Tull, dessen Rand zwischen Glas und Kork festgekleimmt wird.

Ganz unpraktisch, auch zu schwer, sind die käuflichen

Giftgläser mit angeschmolzener Kugel.

Das Cyankaliumglas kann man zum Töten fast aller Gliedertiere gebrauchen. Manche werden darin zuerst starr, nach einiger Zeit meist aber wieder weich, Gelbe Hymenoptera und Fliegen werden bei längerem Aufenthalte darin rot. Besonders zu beachten ist aber immer die außerordentliche Giftigkeit des Cyankaliums für den Menschen; daher sollte das Glas nicht unerfahrenen Personen in die Hand 'gegeben werden.

Statt des Cyankaliums kann man auch eine ganze Zahl andrer Gifte nehmen. Am gebräuchlichsten sind Chloroform

und Ätber 1), die man auf an der Innenseite des Korkes befestigte Watte träufelt. Oder man kann auch den Kork durchbohren und durch dieses Loch nach Bedarf einige Tropfen Chloroform einbringen; natürlich muß das Loch sonst durch einen besonderen kleineren Kork gut verschlossen sein. Chloroform macht auch viele Tiere starr, weshalb von Riley Benzin zum Töten empfohlen wurde, in dem sie weich bleiben. Diesen Vorteil hat auch schweftige Säure, die man dadurch erzeugt, daß man an die Innenfläche des Korks ein Stückchen Schwefelfaden befestigt und diesen anzündet. Aber auch hierdurch werden verschiedene Farben, besonders bei Geradflüglern, verändert (grün wird rot).

Zweckmäßig ist es, immer ein Gläschen mit Chloroform mitzuführen, dessen Stöpsel in einen Stab ausgezogen ist, um damit Tropfen der Flüssigkeit auf gefangene Tiere bringen zu können. Vielleicht eignen sich hierzu noch besser die neueren

Tropfgläser der Apotheken,

Eine sehr gute Tötungsart soll auch die mit heißem Wasser sein. Größere Tiere werden auf einige Augenblicke mit dem Kopfe darin eingetaucht; kleinere kommen in Glastuben, die gut verschlossen und ganz in das Wasser getaucht werden.

Alle in Alkohol kommende Tiere tötet man auch in diesem. Andre Tötungsarten siehe bei den speziellen Angaben,

Man führe immer mehrere Tötungsgläser verschiedener Größe mit sich und bringe in ein Glas nicht Tiere zu verschiedener Größe und Konsistenz. Für die mittlere Größe eignen sich sehr gut die sog. Opodeldokgläser, für kleinere nimmt man am besten Celluloidtuben (s. S. 691).

Bei den kleineren Gläsern kann man durch den Kork eine oben herausragende, mit besonderem Korke verschliefsbare Röhre stecken: man braucht dann nicht jedesmal den großen Kork zu öffnen, wobei natürlich viel Gas entweicht, sondern

kann kleinere Beute durch die Röhre einbringen,

Gummistöpsel haben manche Vorzüge vor Korkstöpseln; jeder Stöpsel ist an die Flasche festzubinden, damit er nicht bei der Handhabung hinderlich ist oder gar verloren geht.

## E. Aufbewahrung und Verpackung.

Die einfachste Art der Aufbewahrung ist die in Flüssigkeit, von denen der reine Alkohol den Vorzug verdient.

<sup>1)</sup> Der Kurze halber werde ich im Texte nur Chloroform erwähnen; die Angaben hierfür gelten aber immer auch für Ather.

694 Reh.

Allgemeine Vorschriften zu seiner Verwendung lassen sich nicht geben, da man fast in jedem einzelnen Falle anders verfahren muß. Feste, nicht wasserreiche Tiere kann man meist in 70-75° oigen Alkohol stecken, der eventuell nach einiger Zeit zu wechseln ist. Weiche, wasserhaltige Tiere konserviert man meist erst in etwa 50 % igem Alkohol, aus dem man sie langsam in 80-90 % igen überführt. Manche Tiere tut man aber am besten gleich in letzteren. Sehr gute Präparate er hält man auch oft, wenn man die Tiere erst 1-2 Tage in Formalinlösung (1 Teil Formalin zu 20 Teilen Wasser) konserviert und dann, nach Auswaschen in Wasser, in Alkohol überführt.

Statt des reinen Alkohols kann man auch den sturierten Spiritus nehmen, der ebenfalls entsprechend zu verdünnen ist. Auch Branntweine stärkerer Konzentration lassen sich verwenden, sind aber häufiger zu wechseln.

Formalin hat den Vorzug, daße es Gestalt und Farbe besser erhält als Alkohol; außerdem ist es auch bedeutend billiger und, der stärkeren Verdünnbarkeit halber, leichter zu transportieren. Es greift aber einerseits sehr die Haut des damit Arbeitenden an, andrerseits löst es den Kalk in den eingelegten Tieren und macht ihre Gelenke spröde. Wenn auch Versuche über seine Brauchburkeit immer noch erwünscht sind, so ist es doch möglichst nur bei zarten, wasserreichen, kalklosen Tieren anzuwenden; besonders wasserhelle, durchscheinende Tiere werden darin ausgezeichnet erhalten. Bei Materialüberfluß kann man aber immer einen Teil in Formalin konservieren. Zur Anwendung kommt eine 2—5° eige Lösung des käuflichen Präparates.

Im allgemeinen soll man in ein Glas nur Tiere von einem Fange und etwa gleicher Größe und Konsistenz tun; we dies nicht angängig ist, binde man jeden Fang in einen Leinenbeutel oder trenne die Fänge durch fest anschließende Watte.

Alle in Flüssigkeiten aufbewahrten Tiere mitssen sorgfültig vor der Einwirkung des Lichtes geschützt und möglichet im Dunkeln aufgehoben werden.

Die Gläser müssen vor dem Verpacken his zu dem gat schließenden Korke mit Flüssigkeit angefullt werden; füllt das Material das Glas nicht ganz aus, so ist mit zerknittertem Papete nachzuhelfen. Die Gläser werden dann dicht in Blechbüchser verpackt, die mit gut von der Konservierungsfüssigkeit durch tränkter Watte (auch Holzwolle) augefüllt, fest verlötet und in dicht auschließende Holzkisten eingeschlossen werden.

Für die meisten Insekten, besonders die großeren. 68 trockene Aufbewahrung vorzuziehen. Alle großen.

flächigen Formen (Schmetterlinge, Libellen) kommen in flache Papierdûten, die man sich nach beistehender Figur (Fig. 2) ans gelbem Schreibpapier selbst zusammenlegt, werden hierzu nach oben zusammengeklappt, die Fühler bei Schmetterlingen an den Vorderrand der Flügel, die Beine an

den Körper angelegt. Die Dute darf nur knapp größer sein als das Insekt : auf ihre Aufsenseite kommen die Notizen (s. S. 699).

Alle dicken, harten Gliedertiere (Klifer, Asseln usw.) hebt man in Papierrollen oder hülsen aus gutem Fliefs- oder gelbem Schreibpapier auf, die großen einzeln, die kleinen fest gestopft in Auzahl. Hierbei müssen alle



Fig. 2.

Gliedmaßen an den Körper angelegt und die Rollen gut verschnürt oder an beiden Enden mit Siegellack verschlossen werden; außen sind sie wieder zu etikettieren.

Ganz kleine Insekten (Cikaden, Blattläuse) legt man zwischen Schichten von Fliefspapier oder in kleine, viereckige Papierkapseln, die nach Art der Pulverkapseln der Apotheker gefaltet werden.

Die drei- und viereckigen Papierdtten nimmt man sich am besten in mehreren Größen und großer Menge von zu Hause mit.

Die Hauptsache für alle diese Aufbewahrungsarten ist vollständige Trockenheit der Insekten. Man legt oder hängt Rahmen mit den bereits in Papier verpackten Insekten einige Tage lang an warme, zugige Plätze, eventuell in die Sonne, wohei aber immer darauf zu achten ist, dass keine Raubinsekten (Termiten, Ameisen usw.) daran können. Man mufs daher die Tische mit ihren Beinen in Gefasse mit Wasser oder Öl stellen, oder die Rahmen an mit Wasser oder Öl getüllten Trichtern aufhängen, deren Rohr verschlossen ist und in einen Haken ausläuft, an dem die Rahmen hängen.

Sind die Insekten völlig trocken, so schichte man die Duten usw. in flache Zigarrenkisten oder Blech-(Cakes)dosen auf, zwischen die einzelnen Lagen etwas Naphthalin strenend. Auch diese Kisten setze man wiederholt offen der Sonne aus und packe die einzelnen Schichten um, bis man die Gewifsheit hat, dass alles wirklich völlig trocken ist. Erst dann stecke man die verschlossenen Kisten usw. in einen Blechkasten, löte diesen sofort luftdicht zu und verpacke ihn

fest in gut schließender Holzkiste.

Eine vom Lehrer Wagner (Hamburg) für Hymenopteren. Dipteren und Käfer erprobte Aufbewahrungsmethode für einige (4—6) Wochen ist folgende: Auf den Boden einer Glastube bringt man einige Stücke mit Kreolin oder Thymol getränkten, aber etwas abgetrockneten Fliefspapieres. darüber Watte und darüber nochmals Fliefspapier. Das Glas wird dann mit den durch Lagen von Fliefspapier getrennten Insekten gefüllt und gut verkorkt; sie bleiben darin weich, ohne Farbe oder Gestalt irgendwie zu verändern.

Viele Insekten sind gleich nach dem Tode zu spielsen. Als Nadeln sind für die Tropen nur solche aus Nickel oder schwarzlackiertem Messing zu nehmen; für trockenere Gegenden kann man auch schwarzlackierte Stahlnadeln benutzen. Man nehme sich immer verschiedene Größen mit, auch sogenannte Minutiennadeln aus Silber oder Nickel für ganz kleine Insekten, die man auf Klötzchen aus einem Pilanzenmarke (Holunder, Sonnenblume) steckt. Die meisten Insekten spielst man mitten durch die Brust, so dass die Nadel unten zwischen 1. und 2. Beinpaare herauskommt. Bei den Käfern ist sie durch die rechte Flügeldecke, am Ende des 1. Drittels, etwas nüher der Naht als dem Seitenrande, durchzusühren, so daß sie zwischen dem 2. und 3. Beinpaare austritt; bei den Henschrecken steckt man sie durch den vorderen Teil der Brust, etwas rechts von der Mittellinie. - Bei allen Insekten mußvon der Nadel etwa 1 cm über das Insekt herausragen. Man nehme die Nadel immer eher zu dünn als zu dick,

Für die gespießten Insekten kann man sich einen Sau von viereckigen, mit Torf ausgelegten Holzkästen, von deuen immer der obere den Deckel des unteren bildet und mit Falz und Nute auf ihn schließt, bereit halten. Der Torf ist mit dünnem Papiere zu überzichen und darauf eine dünne Lage Watte festzustecken, damit unterwegs eventuell abfallende Gliedmaßen festgehalten werden. Solange die Kästen nicht endgültig verpackt werden, habe man Naphthalin darin, am besten in fest gesteckten Beuteln aus Tüllstoff. Sind alle sechs Kästen gefüllt, und ist ihr Inhalt vollkommen trockenso schließe man sie, verlöte den Satz in einer Blechkiste und verpacke auch diese in einer gut schließenden Holzkiste.

Die zueinander passenden Holz- und Blechkisten kann man sich natürlich, am besten in ineinander passenden Sätzen, von zu Hause mitnehmen.

Es ist selbstverständlich, daß Gläser mit Alkoholmaterial nicht in dieselbe Blechkiste mit Trockenmaterial kommen dürfen.

### F. Zucht.

Von vielen exotischen Insekten kennt man die Jugendstadien nicht. Es ist daher das bloße Sammeln solcher in vielen Fällen zwecklos, da man dann nur allzuhäufig nicht weißs, zu welcher Art sie gehören. Um so verdienstvoller ist es dagegen, diesen Jugendstadien besondere Beachtung zu schenken, womöglich ihre Zugehörigkeit zu bestimmten Imagines durch die Zucht festzustellen. Man hebe aber auch bei einer



Fig. J.

solchen immer einige Exemplare jedes Stadiums in Alkohol auf, wobei natürlich die Zusammengehörigkeit der verschiedenen Stadien durch Etikettierung unzweifehaft zu bezeichnen ist.

Viele Larven, namentlich Blattfresser, aber auch Holzbohrer, kann man an bezw. in ihren Nährpflanzen lassen, indem man die befallenen Teile einfach mit Gaze umhüllt und so zubindet, dass die ausschlüpfenden Insekten nicht entweichen können.

Wo das, etwa wegen zu großer Entfernung, nicht angebt, stecke man die abgeschnittenen Frasstücke in nass zu haltenden, mit etwas Moos bedeckten Sand und stülpe viereckige,

mit Holz oder Blechstreifen auseinandergehaltene Gazebeutel darüber.

Für Larven, die in Mulm oder in der Erde leben, sind die Ohausschen Zuchtkästen (s. Stettiner Ent. Zeitg. 1899 S. 205) (Fig. 3) sehr zu empfehlen. In einen Boden von Zinkblech, dessen Ränder ½ cm hoch umgebogen und an jeder Ecke jederseits mit einem Loch versehen sind, stelle man vier Wände ans fein durchlochtem Zinkblech, die man an den Kauten miteinander und unten mit dem umgebogenen Rande des Bodens durch Bindfaden oder feinen Draht befestigt. Soll Erde mit Pflanzen hineinkommen, so stülpe man einen Gazebeutel darüber, bei Mulminsekten binde man einen Deckel von Zinkdurchschlag darüber. Die Seitenwände nehme man so groß, daß sie gerade in den Boden hineinpassen, so daßein Zusammengelegte Kasten nicht mehr Platz wegnimmt als ein Taschenbuch. Selbstverständlich habe man Kästen verschiedener Größe.

Wenn irgend möglich, fithre man über jede Zucht ein Tagebuch, in dem Beginn derselben und jede Anderung in den gezüchteten Stadien (mit Datumsangabe) notiert wird. — Häufig wird man durch fortgesetzte Zucht feststellen können, ob eine Art mehrere und wie viele Generationen sie in einem Jahre hat.

Außer diesen Fällen, in denen man bestimmte Insekten zu züchten sucht, kann man auch durch Massenzucht seine Sammlung sehr vermehren. Am einfachsten ist eine inwendig mit Ölfarbe angestrichene Kiste, in die man Mulm, Reisig. Stämme, altes Holz, Aas, das einige Zeit im Freien gelegen hat, usw. hineintut, und die man dann gut verschliefst. Sie ist des öfteren nachzusehen, wenn man nicht eine Siebertzsche Siebkiste (s. S. 689) nimmt, die von selbst den Inhalt sondert.

Im großen kann man diese Zucht betreiben, wenn man statt einer Kiste ein leeres, möglichst weiß angestrichenes und mit Fenstern versehenes Zimmer eines Steinhauses oder eine mit Papier ausgeklebte Bambushütte nimmt; an dem Fenster sammeln sich dann die ausgeschlüpften Insekten. Im kleinen genügen natürlich auch die Ohausschen Zuchtkästen, leere Schachteln usw., in denen besonders Baumschwähmung gute Ausbeute ergeben,

Hat man in einem Zuchtkasten nur Material einer Art und von einer Herkunft, so wird der Wert der gezüchteten Beute sehr erhöht.

### G. Notizen.

Der höhere Wert einer Sammlung besteht in den ihr beigefligten Notizen. Auf deren Genauigkeit kann daher gar nicht genug Sorgfalt verwendet werden. Ebenso kann ihre Ausführlichkeit nie groß genug sein. — Unter Hinweis auf die übrigen Kapitel seien hier nur einige der wichtigsten Punkte, die zu notieren sind, angegeben.

- 1. Fundort, und zwar:
  - a) dessen Name:
  - b) seine Beschaffenheit: ob Stadt, Flufs, Berg, Ebene Wald (welcher Art), Steppe, Heide, Wuste, Ufer usw.;
  - c) Angabe der geographischen Länge und Breite und der Höhe, auch in bezug auf Baum- und Schneegrenze.
- 2. Zeit, und zwar:
  - a) Datum;
  - Tageszeit, Gerade letztere gibt oft wichtige biologische Aufschlüsse.
- 3. Name des Sammlers bezw. Reisenden.
- 4. Name der Pflanze oder des Tieres, von der oder dem der Fang herrührt. Wo der Name nicht bekannt ist, sind solche Teile mit zu sammeln, die nachträglich ihre Bestimmung ermöglichen; bei Pflanzen: Blätter, Blüten, Früchte; bei Tieren eventuell der Schädel.

Auch Notizen über etwa am Wirte bemerkte, auf den Parasiten zurückzusührende Mitsbildungen sind zu machen.

- 5. Unterschiede zwischen Leben und Tod. Manche Tiere verändern nach dem Tode oder bei der Konservierung mehr oder minder ihre Farbe, seltener auch ihre Gestalt. Derartige Veränderungen sind sofort zu notieren, wenn man es nicht überhaupt vorziehen will, wenigstens bei selteneren Tieren, gleich nach dem Fange eine kurze Skizze, entweder in Farben, oder indem man die Farben mit Bleistift in die Zeichnung einträgt, zu machen.
- Auftreten, d. h. Notizen darüber, ob die betreffende Art massenhaft oder spärlich, in Zügen oder verteilt usw. auftrat.
- 7. Witterung. Es ist oft von Interesse, zu wissen, ob eine Art bei feuchter oder trockener Witterung, vor oder nach Gewitter, bei Sonnenschein oder bedecktem Himmel usw. suftrat, oder ob ihr Auftreten dadurch beeinflußt wurde. Namentlich ist auch darauf zu achten, ob Insekten mit

oder nach einem stärkeren Winde (Passat), dessen Richtung anzugeben ist, ankamen, weil man daraus vielleicht Schlüsse auf die Herkunft eines seltenen Fundes ziehen kann.

Die wichtigsten Notizen (1 a. 2 a. 3) sind immer dem Fange beizufügen. Man schreibt sie mit Bleistift bei Düten- und Rollenverpackung außen auf, sonst auf Zeuel aus gutem, festem Schreibpapiere, die in die Gläser bezw. zu den Schichten kommen bezw. unten an die Nadelugesteckt werden.

Die andern Notizen kommen in das Tagebuch, auf dessen gute Führung ganz besondere Sorgfalt zu verwenden ist.

## H. Beobachtungen.

Viel weniger als die Systematik sind die Biologie und die damit zusammenhängenden Fragen bei Gliedertieren erforscht. Selbst in Europa ist hierin noch sehr viel zu tungeschweige denn in noch wenig besuchten Ländern. Es ist natürlich hier nicht möglich, sie eingehender auseinanderzusetzen: wir müssen uns auf einige Hinweise beschränken.

- 1. Polymorphismus. Nicht nur die verschiedenen Alterstufen einer Art sind bei Gliedertieren oft ungemein verschieden, nicht nur Männchen und Weibehen oft so sehr, dass man sie zu verschiedenen Arten oder selbst Gattungen gestellt hat, auch dasselbe Geschlecht kann in verschiedenen Formen auftreten (Ameisen, Bienen, Termiten). Eine besondere Art dieser Verschiedenheit ist der Saisondimorphismus (Schmetterlinge, Gallwespen), bei dem dieselbe Art in verschiedenen Jahreszeiten verschiedene Formen annimmt. Durch Zucht, durch Massenfang kann der Sammler viel zur Aufklärung dieser Verhältnisse beitragen, namentlich aber auch dadurch, dass er alle in Begattung besindlichen Paare sammelt, sie gemeinsam auf hebt und durch Notizen Männchen und Weibehen bezeichnet.
- 2. Parthenogenese. Außer den eigentlichen geschlecht lichen Weibehen kommen öfters noch solche vor, die ohne Begattung Nachkommen (lebendige oder Eier) zeugen. Die Ursache dieser Erscheinung ist wahrscheinlich, daß dadurch die Vermehrung eine ungleich raschere sein und so die günstige Jahreszeit viel besser ausgenützt werden kann. Die eigentlichen geschlechtlichen Formen treten daher bei den betreffenden Arten gewöhnlich erst mit dem Beginne der schlechteren

Jahreszeit auf, wenn es sich darum handelt, nun eine wider-

standsfithigere Form (Ei) zu schaffen.

3. Varietäten. Die Systematiker unterscheiden besonders bei den Insekten zahllose Abänderungen einer Art in Farbe, Form oder Größe des ganzen Tieres oder einzelner Teile. Wenn auch der Laie nicht immer erkennen kann, ob es sich um Varietäten oder verschiedene Arten handelt, so kann er doch durch Zucht, Massenfang, durch Fang aus verschiedenen Gegenden bezw. Geländeformen manchen wertvollen Beitrag zur Kenntnis der Varietäten und ihrer Beziehungen zur Hauptart, bezw. ihrer Abhängigkeit von äußeren Einflüssen liefern.

4. Nachahmungen. Bei allen Gliedertieren, besonders aber bei Insekten, gibt es zahlreiche Arten, die in Form, Gestalt und Farbe allen möglichen andern Objekten, lebenden

und leblosen, gleichen oder ahneln.

a) Schutzfärbung, ein durchaus unpassender Name, da nicht nur die Farbe, sondern oft noch viel mehr die Gestalt den Schutz verleiht, dadurch, daß die betreffende Art einem nicht tierischen Gegenstande ähnelt, z. B. frischen oder welkenden Blättern (Schmetterlinge, Heuschrecken), dürren Zweigen (Gespenstheuschrecken, Spannerraupen), Moos oder Flechten (Spinnen, Schmetterlinge, Käfer, Wanzen), Vogelkot (Spinnen, Käfer, Raupen, Schildläuse), Erdklümpchen (Heuschrecken, Käfer, Spinnen) usw. Wirkliche Schutzfärbung zeigen nur die Tiere, die die Farbe ihrer Umgebung angenommen haben, ohne in ihrer Gestalt irgendwie verändert zu sein; so sind viele im Laube lebende Insekten grün, auf Sand lebende gelb, im Wasser lebende (besonders Laich und niedere Krebse) wasserhell, usw.

Charakteristisch für die meisten Nachahmungen dieser Art ist, daß sie nur in der Ruhestellung der betreffenden Tiere in die Erscheinung treten. Der Gegensatz zwischen dem oft grell gestirbten sliegenden Insekte und seinem unscheinbaren

Außeren beim Sitzen ist oft geradezu frappierend.

b) Mimikry. Hierbei ahmt eine Art eine andre im Auseren und oft auch im Verhalten nach. Die nachgenhute Art ist meist durch Wehrhaftigkeit, giftige oder schlecht schmeckende Säfte, harte Panzerung usw. vor vielen Feinden geschützt, die nachahmende nicht. Erstere ist meist recht häufig, letztere tritt nur spärlich auf. Besonders häufig werden Spinnen, wehrhafte Hautflügler (Ameisen, Bieneu, Wespen) nachgeahmt. Nachgeahinte und nachahmende Art können derselben Gattung, aber auch verschiedenen Ordnungen angehören, ja es kann sogar nur das Weibehen, das als Träger der Brut

besonderen Schutzes bedarf, nachahmen, oder die Nachahmung nur auf gewisse Gegenden, in denen entsprechende nachzuahmende Arten vorkommen, beschränkt sein, oder schließlich von derselben Art in einer Gegend die eine, in einer andern Gegend eine andre Art nachgeahmt werden.

Aufser auf die Tatsache der Nachahmungen überhaupt ist auch darauf zu achten, inwieweit und gegen welche Feinde

sie Schutz gewähren.

- 5. Schreckmittel. Manche Insekten, erwachsene wir Raupen, haben lebhafte Augenflecke oder überhaupt greife Farben, Hörner und andre Fortsätze (oft ebenfalls greil gefärbt) usw.. die für gewöhnlich nicht sichtbar sind, beim Ersehrecken aber plötzlich sichtbar gemacht werden, wobsi häufig noch eine ungewöhnliche Haltung angenommen wird. Ergriffene Gliedertiere lassen häufig aus ihrem Munde oder After ätzende, übelriechende oder schmeckende Flussigkeit austreten, einige sogar aus ihren Gelenken Tropfen solcher (Blut), die allerdings oft nach überstandener Gefahr wieder eingezogen werden. Auch hier sollten Untersuchungen darüber angestellt werden, gegen welche Feinde diese Schreckmittel wirksam sind.
- 6. Waffen. Außer den Mundwerkzeugen, mit deuen viele Gliedertiere recht empfindlich beißen (Käfer, Heuschrecken) oder stechen (Wanzen) können, oder die sogar mit Giftdrüsen in Verbindung stehen (Tausendfüßler, Spinnen), haben viele noch andre, für ihre Feinde, unter Umständen selbst für den Menschen lästige oder gesthrliche Waffen. Die Ameisen spritzen Gift in die durch Beißen erzeugten Wunden. Wespen und Skorpione haben Giftstachel, manche Heuschrecken haben starke Dornen an ihren Beinen, die sie in den Gegner einschlagen, viele Raupen haben Brenuhaare usw. Es ist also eine gewisse Vorsicht beim Ergreifen unbekannter Gliedertiere anzuraten. Versuche, wie und mit welchem Erfolge diese Waffen gegen Feinde (welche?) augewandt werden, versprechen lohnende Ergebnisse.
- 7. Sich-tot-stellen. Viele Gliederfüßler, besonders Spinnen und Insekten, haben die Gewohnheit, wenn sie berührt eiter auch nur erschreekt werden, alle Gliedmaßen anzuzehen eventuell sich fallen zu lassen oder sich zusammenzurollen (Rollasseln) und wie tot liegen zu bleiben, wobei sie oft über haupt nicht mehr wie ein Tier, sondern wie ein Klümpchen lebloser Substauz aussehen. Der Sammler darf sich dadurch nicht tituschen lassen: Einwerfen in irgendeine Flüssigkeit genügt meistens, um wieder Bewegungen hervorzurufen, Notizen

and noch mehr Versuche über diese Erscheinung sind sehr erwünscht.

8. Selbstverstümmelung. Zahlreiche Gliederfüsser lassen beim Ergreisen bestimmte Organe, meist die Beine, los oder werfen sie ab. Besonders häufig kommt das bei Taschenkrebsen, Weberspinnen. Heuschrecken vor. Gewöhnlich wächst das abgeworfene Glied später wieder nach, so dass der Sinn dieser Erscheinung der ist, dass durch Opferung eines Gliedes das Leben des Tieres erhalten wird.

9. Regeneration. Wie bei der Selbstverstummelung abgeworfene, so können auch sonstwie amputierte Organe, z. B. Fühler, Augen (Krebse), wieder nachwachsen, zum Teil allerdings in andrer Form, so daß Individuen mit regenerierten Organen meist sofort auffallen. Sie sollten sorgfältig ge-

sammelt werden.

der Häudler, geht nur darauf aus, möglichst tadeltose Exemplare zu erhalten. Es sollten aber auch die Exemplare gesammelt werden, die Verletzungen aufweisen, die von irgendwelchen Feinden herrühren. Einmal können diese Verletzungen Aufschluß ergeben über den Feind, dann aber auch über den Zweck vieler auffälliger Merkmale, für die man sonst gar kein Verständnis hat. So haben viele Insekten auffällige lange Anhängsel (z. B. Schmetterlinge an den Hinterfügeln), audre lebhafte Augen- und andre Flecke am Rand der Flügel usw. Es ist natürlich, daße ein Feind zuerst nach diesen in die Augen fallenden oder hinten nachschleifenden Teilen schnäppt; mit ihrer Opferung gelingt es dann oft dem Insekt, sich selbst in Sicherheit zu bringen.

11. Beziehungen von Tieren zueinander. Nicht selten stehen Gliederfüßler zueinander oder zu andern Tieren in gewissem Gegenseitigkeitsverhältnisse. Am bekanntesten sind die Gäste der Termiten und Ameisen (s. daselbst), das Verhältnis der Bienen und Ameisen zu Blatt- und Schildläusen. Aber auch minder ausgeprägte Beispiele sind der Beachtung wert.

12. Parasitismus. Viele Gliedertiere leben an oder in andern Tieren oder Pflauzen, hier oft Mifsbildungen, Gallen, Krankheit oder selbst den Tod des Wirtes hervorrufend.

Naheres siehe bei den einzelnen Gruppen.

13. Pflanzenkrankheiten, Gallen. Alle irgendwie an Pflanzen hervorgerufene Beschädigungen, die deren normale Funktionen oder, bei Kulturpflanzen, deren Nutzung stört, nennt man Pflanzenkrankheiten. Tiere spielen bei ihrer Entstehung eine wichtige Rolle, gauz besonders aber Insekten.

In unberthrter Natur tragen die Pflanzenkrankheiten wesentlich dazu bei, das Gleichgewicht in der Natur zu erhalten, bei Kulturpflanzen verursachen sie oft ungeheure Schieden. Es ist auf diesem Gebiete noch sehr viel zu tun; besonders wichtig ist es, auch auf Krankheiten an wilden Pflanzen zu achten, weil man dadurch Aufschlüsse über die Herkunft der Feinde der Kulturpflanzen erlangen kann, die für deren Bekämpfung natürlich ungemein wertvoll sein können.

Eine besondere Art von Pflanzenkrankheiten sind die Gallen, Mifsbildungen, die durch Insekten. Milben und kleine Fadenwürmer hervorgerufen werden, aber statt ihrer Erzeuger öfters deren Parasiten beherbergen. Sie können an allen Teilen der Pflanzen, von der Wurzel bis zu den Früchten. vorkommen und treten oft mehr oder minder auffallig in die Erscheinung durch Knoten, Blasen, Flecken, Vergrößerung einzelner Teile usw. Man sammle alle solche (Hallen moglichst in verschiedenen Ausbildungsstadien. Die große Mehrzahl davon presse man leicht in einer Pflanzenpresse, eventuell nachdem man sie durch Eintauchen in Sublimationung vergiftet hat (dies ausdrücklich notieren!), eine Probe hebe man in Alkohol oder Formalin auf, einige schneide man auf, um eventuelle Insassen in Alkohol zu stecken. Sind nahezu erwachsene Larven darin, was man an deren eigenttimlichem seitlichen Hin- und Herschlagen erkennen kann, so vorsuche man sie zu züchten (s. Zucht),

Sind die Gallen scheinbar ohne Inhalt, so bebe man sie doch auf, da viele ihrer Erreger mikroskopisch klein sind.

Selbstverständlich sind auch von den Gallenpflanzen, wenn ihr Name unbekannt ist, Teile mit aufzuheben, die ihre nachträgliche Bestimmung ermöglichen.

14. Nutzen und Schaden. Außer durch Parasitismus usw. können Tiere auch dadurch schaden, daß sie Nutzhölzer angreifen. Waren zerstören, die Erde durchwühlen Vorräte verzehren oder beschmutzen, Krankheiten übertragen usw.

Andrerseits werden viele Gliedertiere dadurch nützlich, daß sie schädliche Tiere vertilgen (Schlupfwespen), daß sie Unkräuter oder deren Samen zerstören (viele Insekten), daß ihre Produkte von dem Menschen benutzt werden (Wachs, Honig), sie selbst dem Menschen als Nahrung (Heuschrecken) oder sonstwie dienen (Cochenille-Schildlaus), oder schließlich als Hausgenossen gehalten werden (Cikaden). Buobachtungen über alle diese Fälle sind sehr erwünscht.

- 15. Befruchtung von Blumen. Es ist bekannt, dass die meisten Blumen zu ihrer Befruchtung der Hilfe von Insekten bedürfen, die den Pollen von der einen auf die Narbe der andern bringen. Bei uns kennt man in sehr vielen Fällen das Insekt, das zu diesem Liebesdienste bei einer bestimmten Blume berufen ist, und die Einrichtungen, die ihn ermöglichen und andre Insekten davon ausschließen. Aus minder erforschten Ländern weiß man hiertiber noch sehr wenig.
- 16. Brutpfiege. Während viele Tiere, insbesondere niedere, ihre Nachkommenschaft einfach in ein dieser günstiges Medium ablegen und hier sich selbst überlassen, übernimmt bei höheren Tieren eines der Eltern, meistens die Mutter, die Pflege derselben. Bei den Gliedertieren ist eine solche Fülle von verschiedener Brutpflege bekannt, daß man mit ihrer Beschreibung allein ein dickes Buch füllen könnte. Das Weibehen kann die Eier noch einige Zeit mit sich herumtragen, es kann sie in alle möglichen außeren Schutzhüllen einschließen, sie in das Innere von Tieren und Pflauzen ablegen, tief in die Erde versenken und hier mit Nahrung versorgen, usw. Bei den Gliedertieren ist die Brutpflege am meisten ausgebildet bei den Termiten, Ameisen und Bienen.
- 17. Instinkte, Kunstfertigkeiten usw. Es ist dies ein ungeheueres Gebiet, das hier nur berührt werden kann. Das Leben der Gliedertiere ist in viel höherem Maße als das der Wirbeltiere durch Instinkte, Triebe bestimmt, die allerdings oft zu Handlungen Anlass geben, die scheinbar einen sehr hohen Grad von Überlegung, Kunstfertigkeit usw. voraussetzen. Erinnert sei nur an das Staateuleben der Ameisen usw., an die kunstvollen Bauten der Bienen, Wespen usw. Wie hier, so stehen auch sonst diese überraschenden Erscheinungen meist im Dienste der Fortflanzung, der Pflege oder des Schutzes der Brut, Zu diesem Zwecke errichten zahlreiche Tiere Bauten in Holz, in der Erde, selbst in losem Sande, in Mauern usw.: Spinnen weben dichte Nester an Pflanzen oder gleifsende Luftglocken im Wasser. Raupen spinnen sich im Leben große Nester oder umgeben sich zur Verpuppung mit einem dichten Gespinste (Seidenraupe); andre heften Blätter zusammen (wozu stidamerikanische und indische Ameisen ihre Larven als Werkzeug beuützen) oder rollen sie in überaus kunstvoller, die schwierigsten mathematischen Probleme lösender Weise zusammen (Trichterwickler), usw.

Auch zum persönlichen Schutze oder zur Erlangung der Beute dienen auffällige Instinkte. Meereskrebse graben sich so weit in den Sand ein, dass nur ihre Augen heraussehen, und wühlen bei Störung eine große Sandwolke auf, in deren Schutze sie entsliehen können; Spinnen bauen ihre schwankenden Paläste in die Luft; die Ameisenlöwen wersen lose Sandtrichter auf, in deren Grund sie auf hineinrutschende Beute lauern, usw. Die einen schleichen langsam an ihre Beute heran (Skorpione), andre erhaschen sie in wilder Jagd auf dem Boden (Laufkäfer) oder in der Luft (Libellen), wieder andre in kühnem Sprunge (Springspinnen) usw.

18. Leuchtorgane. Die Tropen sind berithmt wegen ihrer zahlreichen leuchtenden Tiere, von denen die Gliederfussler einen großen Teil stellen. Aber auch in allen andern Zonen findet man solche. Da nach dem Tode das Leuchten meist hald erlischt, so kann pur der Sammler und Reisende unsre Kenntnis über leuchtende Tiere bereichern. Zu achten ist auf den leuchtenden Teil des Tieres, der eventuell auf einer Skizze genau anzugeben ist, auf die Farbe des Lichtes. seine Stärke, ob es ununterbrochen oder nur in Zwischenraumen sichtbar ist, und ob das leuchtende Tier auch leuchtende Spur hinterlässt. Auch Versuche über die Dauer des Leuchtens nach dem Tode des Tieres, seine Abhängigkeit von Temperatur. Fenchtigkeit usw., besonders aber, ob nur eines der beiden Geschlechter oder beide (auch Eier, Larven) leuchten, und ob das Licht des einen Geschlechtes das andre auzieht, sind sehr verdienstvoll.

19. Stimmorgane. Dass viele Insekten beim Fluge surren, ist bekannt. Aber auch beim ruhigen Sitzen können manche (Hummeln, Fliegen) durch Ausstoßen von Lust auden Atemlöchern summen. Bei den Zikaden werden elastische Membranen in Schwingungen gebracht. Die verbreitetste An ist aber das Zirpen, bei dem harte Chitinteile aneinander gerieben werden (Heuschrecken, Käfer und ihre Larven); geraddiese Art ist offenbar noch viel häufiger, als man weiß, en das jeder Beitrag erwünscht ist. — Auch das Verhalten der Geschlechter bei der Tonerzeugung bedarf noch mancher Aus klärung.

Kurzum, jeder Blick in die lebende Natur zeigt eine Überfülle von interessanten Erscheinungen, von denen natürlich um so weniger bekannt ist. je weniger ein Land von wissenschaftlichen Reisenden erforscht ist, von denen abet selbst in Mitteleuropa nur ein Teil mit hinreichender tie nauigkeit bekannt ist.

# I. Systematische Übersicht.

#### I. Krebse oder Krustazeen.

Die Formenmannigfaltigkeit der Krebse ist eine außerordentliche, so daß eine einheitliche Charakterisierung kaum möglich ist. Die Eigenschaft, von der sie ihren wissenschaftlichen Namen haben, die harte, krustenähnliche Haut, findet sich wohl bei den meisten, fehlt aber vielen niederen Formen. Da die Krebse eigentlich Wassertiere sind, von denen nur einige sich dem Leben auf dem Lande augepasst haben, atmen sie fast alle durch die Haut bezw. durch meistens an den Beinen sitzende Kiemen. Am Konfe haben sie zwei Paare Antennen, von denen das hintere bei manchen Formen zu einem Schwimmorgane umgewandelt ist. Die Zahl der Gliedmaßen beträgt meistens mehr als vier l'aare. Alle übrigen Merkmale schwanken in weiten Grenzen, Selbst die Körperform ist sehr verschieden. Bei den Asseln besteht z. B. die Hauptmasse des Körpers aus mehreren fast gleichen Ringen: bei den höheren Krebsen (Fluss-, Taschenkrebs) zerfällt er im wesentlichen in zwei ganz ungleiche Abschnitte; manche Krebse stecken in muschelähulichen Schalen, und einige Parasiten bilden unförmliche, gar nicht nach einem Lebewesen ausschende Klumpen.

Die Formenmannigfaltigkeit wird noch dadurch erhöht, dass nicht nur beide Geschlechter in bezug auf die Körperform, sondern auch die Individuen in bezug auf die Farbe verschieden sind, welch letztere sich abhängig erweist vom Aufenthaltsorte. Alle hierauf bezüglichen Tatsachen und Beobachtungen sind von großem Werte. — Die Weibehen sind oft au der eigentümlichen Art der Brutpflege zu erkennen; sie tragen die Eier, und zum Teil sogar noch eine Zeitlaug die Jungen an ihrem Körper mit sich herum.

Weitsus die meisten Krebse sind Meerestiere; von den übrigen gehört ein großer Teil dem Süßswasserplankton an (s. die diesbezüglichen Kapitel). Uns gehen hier nur die mehr kriechenden Formen des Süßswassers und die Landkrebse an.

Die im Susswasser lebenden höheren Krebse mit langen Sohwänzen gehören fast alle in die Verwandtschaft unsres Fluskrebses und der Garneelen. Sie sind meistens Bewohner größerer Ströme und damit in Verbindung stehender Seen, andre von Gebirgsbächen; einzelne finden sich in Höhlen

und sind blind: noch andre graben sich in der Nahe von Flüssen in den Sand ein (Australien). Alle diese Formen sind der Aufmerksamkeit des Sammlers besonders zu empfehlen und in grösserer Zahl beider Geschlechter und verschiedener Altersstufen wünschenswert. Dasselbe gilt für einige an den Ufern der Flüsse lebende und oft weit im Inneren des Landes vorkommende Kurzschwänzer sowie für gewisse zwischen diesen und den Langschwänzern die Mitte haltende Formen (Aglea, Gebirgswässer Chiles). Namentlich das Leben der Kursschwänzer ist ebenso interessant als ungentigend erforscht und fordert daher geradezu zu Beobachtungen heraus. Man findet sie auf Inseln bis auf die höchsten Spitzen der Berge und in völlig wasserlosen Gegenden, selbst auf Bäumen kletternd. wenn sie sich auch vorwiegend in feuchten Waldern unter Baumwurzeln, in Löchern usw. versteckt halten. Man kann sie namentlich da finden, wo tierische Abfallstoffe sich häufen, z. B. bei den Kloaken der Landgüter und auf Friedhöfen, wa sie die oberflächlich verscharrten Leichen annagen sollen. Durch ihre Wuhlarbeit, wobei sie Pflanzenreste in ihren Löchern zusammentragen, beeinflussen sie günstig die Vegetation und sollen namentlich das Secufer für höhere Pflanzen erst geeignet machen. - Zu gewissen Zeiten ziehen sie alle an das Meer, vielleicht um hier zu laichen; zu anderen wieder halten sie sich in ihren Löchern verborgen, um sich zu häuten.

Auch Einsiedlerkrebse, jene merkwürdigen Gesellen, die ihren weichen Hinterleib in Schneckenschalen verstecken, gehen aufs Land und klettern hier selbst mannshohe Blütenstengel empor, um den Pollen zu rauben. Sie selbst und ihre Schalen sind wichtige Sammelgegenstände. — Hierher gehört auch der bekannte, schalenlose Palmendieb, Birgus latro, der auf indischen und pazifischen Inseln tagstiber in Höhlen lebt, nachts seiner Nahrung, Kokosnüssen, nachgeht, die er sich zum Teil von den Palmen herunterholt.

Die verschiedenen niederen Krebse ausführlicher zu behandeln oder auch nur zu beschreiben, ist bei dem zur Verfügung stehenden Raume nicht möglich. Der Reisende wird sie bei einiger Übung als Krebse erkennen, was genügen mag. Die bekanntesten Formen sind die Asseln, von denen aber nur der kleinste Teil im Süßswasser oder auf dem Lande lebt. Im ersteren kriechen sie vorwiegend auf Steinen und au Pflanzen umher. Bei Austrocknen der Gewässer graben sie sich in den Schlamm ein und halten eine Art Sommerschlaf. Sie gehen bis in die höchsten Gebirge hinauf, in den

Anden z. B. bis 13 330 Fuss Höhe. Man kann sie, wie die meisteu Krebse, leicht durch Tierleichen ködern.

Die Landasseln halten sich an versteckten feuchten Plätzen, unter loser Baumrinde, Moosen, Flechten und Steinen, in feuchten Teilen der Wohnhäuser usw. auf. Einige Arten leben in Ameisen- und Termitennestern (paläarktisches Gebiet, Mittel- und Südafrika, Venezuela).

Die Flohkrebse verhalten sich ganz ähnlich wie die Asseln; eigentlich Wassertiere, gehen sie doch weit hinein ins Land. Beobachtungen hierüber sind sehr erwünscht.

Brunnen und Höhlen, auch Bergwerke 1) enthalten zahlreiche niedere Krebse, die meist weifs und augenlos sind, Ferner kennt man niedere Krebse aus heifsen (bis 45°) Schwefel- und Salzquellen und -seen sowie aus den Bassins zum Verdunsten des Meereswassers zwecks Salzgewinnung, Solche Formen, unter Angabe der Temperatur bezw. Zusammensetzung und Konzentration des Wassers, sind besonders wertvoll.

Da namentlich niedere Krebse als Eier und zum Teil auch in älteren Stadien Austrocknung lange Zeit ertragen können, empfiehlt es sich, von ausgetrockneten Pflitzen, Teichen usw. trockene Schlammproben mitzunehmen.

Ein sehr bemerkenswerter Fundort kleiner Krebse sind die Wasseransammlungen in den Blattscheiden mancher tropischer Gewächse (Bromeliaceen, Pandanaceen), bis jetzt allerdings nur aus Brasilien und Hawaii bekannt.

Alle Krebse sind womöglich in Alkohol zu konservieren mit genauer Angabe ihrer Farbe, die in Alkohol verloren geht oder sich ändert. Nur kleinere, weichschaligere Formen steckt man in Formol. Von besonders hartschaligen Krebsen (auch Asseln) kann man hei großer Individuenzahl einige trocken aufheben, wobei Farbe und Glanz sich besser halten.

Beim Fange und Einlegen wird man manchmal die Erfahrung machen, daß die Tiere ihre Gliedmaßen fahren lassen bezw. abwerfen (s. S. 700 Nr. 8).

## II. Onychophoren.

Diese interessante Tiergruppe besteht nur aus wenigen Arten, die man bis vor kurzem alle zur Gattung Peripatus

<sup>1)</sup> In Höhlen sind Copepoden (Hupferlinge) selbst auf mäßig feuchtem Fledermauskote, in Bergwerken auf nassem Grubenholze gefunden.

rechnete, Es sind wurmähnliche Tiere (Fig. 4) mit einer größeren Zahl (bis 43 Paare) kurzer stummelförmiger Beine mit je zwei Klauen. Sie stehen systematisch in der Mitte zwischen den Ringelwürmern und den eigentlichen Gliederfüßlern. Man kennt sie bis jetzt aus Afrika (Zentral- und Süd-), Australasien (Neu-Seeland, Australien, Tasmanien, (Malavische Inseln) und ganz Amerika.

Die Tiere sollen von gauz außerordentlicher Schönheit sein und sind auch zoologisch von großem Interesse. Sie leben an feuchten, dunklen Stellen. Bei Reizung schlendern sie aus ihren Mundteilen einen zähen, klebrigen, aber ganz ungestährlichen Schleim bis einen Fuß weit; beim Sterben scheiden sie ihn aus dem ganzen Körper aus. Männchen und



Fig. 4.

Weibehen sind außerlich nicht zu unterscheiden. Letztere legen Eier oder gebären lebendige Junge. Beobachtungen hierüber wie über die wahrscheinlich tiorische Nahrung sind erwünscht.

Konservierung in Formol oder Alkohol.

# III. Myriopoden, Tausendfüßler.

Der Körper dieser Tiere besteht aus dem Kopfe mit nur einem Fühlerpaare und aus etwa 9-150 fast gleichen Ringen, mit je 1-2 Beinpaaren. Man unterscheidet im wesentlichen zwei Gruppen: Chilopoden, zu denen die langbeinigen Scutigerinen, die Skolopender und die schnurstrmigen Geophiliden gehören, mit flachgedrücktem Körper, langen Fühlern, starken Gittklauen und je einem Beinpaare an den Körperringen: Diplopoden, zu denen die gewöhnlichen Tausendfüßler (Juhden), die sich zu einer Kugel zusammenrollenden Schalenasseln (Glomeriden) und die Skolopender-ähnlichen Polydesmiden gehören, drehrund, mit kurzen Fühlern, ohne Giftklauen und an der

meisten Körperringen mit zwei Beinpaaren. Besondere Gruppen bilden die kleinen, meist weißlichen Skolopendrellen und Pauropoden, deren Kenntnis noch sehr gefördert werden kann.

Die Geschlechter der Myriopoden sind meist verschieden. Das Weibehen legt die Eier in die Erde, oft in Erdnester, die es nicht selten bewacht. Die Jungen unterscheiden sich meist durch geringere Beinzahl von den Eltern.

Die Tausendfüsler sind fast ausschließlich Landbewohner. Als lichtschene Tiere halten sie sich tagsüber meist in fenchten, dunkeln Verstecken, unter abgefallenem Laube (oft sehr tief), Steinen, Rinde, in Komposthaufen usw. auf. Bei feuchter Witterung kommen sie hervor. Einige Arten leben in Höhlen (zum Teil grell bunt), andre in der Gezeitenzone unter Steinen (bis jetzt nur von europäischen Küsten bekannt).

In Ameisen- und Termiteunestern hat man ebenfalls Tausendfüßler gefunden. Sie scheinen hier allerdings weniger Einmieter als gelegentliche Gäste zu sein.

Der Bifs der Chilopoden ist giftig und kann bei den größeren Arten selbst dem Menschen gesthrlich werden. Die Diplopoden sondern einen braunen Wehrsaft ab, der in Wunden und auf Schleimhäuten (Auge) Entzündung hervorruft. Vorsicht ist also auch bei ihnen geboten. — Einige Geophiliden scheiden ein leuchtendes Sekret ab.

Madagassische Tausendfüßler haben Stridulationsorgane an Beinen und Schwanz. Beobachtungen über etwa erzeugte Töne scheinen noch auszustehen. — Selbstverstümmlung und Regeneration ist auch bei diesen Tieren beobachtet.

Einige Arten schaden an Kulturpflanzen durch Frass an zarten Wurzeln und Früchten.

Tausendfüßler tötet man am besten mit Äther, weil sie sich dann nicht zusammenrollen, oder man steckt sie aus demselben Grunde gleich in lange, dünne Glastuben, in denen sie unter allen Umständen verpackt werden sollten. Man konserviert die kleineren Formen in schwächerem (60- bis 70 % igem), die größeren in stärkerem (90 % igem) Alkohol. Bei den Skolopendern ist ganz besonders auf die Erhaltung der langen Beine am hinteren Körperende, der sogenannten

Schleppbeine, zu achten, weil ohne diese eine Bestimmung

# IV. Spinnentiere, Arachnoideen.

in den meisten Fällen unmöglich ist.

Die ausere Körperform der Spinnentiere ist wechselnd. Der Körper ist im allgemeinen zweiteilig und besteht aus

Kopfbrust und Hinterleib. Erstere ist sehr selten, letztere öftere weiter geteilt. So zerfällt der Hinterleib der Skorpione in zwei Teile, von denen der hintere schwanzartig ist und den Stachel trägt; beim Fadenskorpion (Telyphonus) ist der Schwanz sogar nur fadenförmig. Umgekehrt sind bei den Milben Kopfbrust und Hinterleib zu einem Ganzen ver schmolzen. — Allen Spinneutieren gemeinsam ist das Fehlen der Fühler und Flügel, der Fazettenaugen und der Besitz von vier Beinpaaren, die nur an der Kopfbrust sitzen. Manchust ist allerdings das eine Kieferpaar beinförmig, so dass der Laie fünf Beinpaare zählt. — Die Mundwerkzeuge tragen meist Scheren oder Klauen; seltener sind sie stechend oder beissend.

Außer den echten Spinnen gehören hierher die Skorpione, die After- oder Pseudoskorpione, die Solifugen oder Walzeuspinnen, die Pedipalpen oder Geifselskorpione, die "Schneider oder "Weberknechte", die Milben und Zecken, die Zungen würmer oder Linguatuliden und endlich die Tardigraden.

Die Lebensweise fast aller Spinnentiere ist ungemein interessant, aber zum großen Teile noch ungenügend erforscht.

Männchen und Weibehen sind häufig ungleich. Bei der Begattung der echten Spinnen bringt das Männchen mit einem dazu umgewandelten Kiefer den Samen in die Scheide des Weibehens. Bekannt ist, daß das meist größere Weibehen dabei das Männchen oft "zum Fressen lieb" hat. Fast alle Spinnentiere legen Eier (sichere Ausnahmen: Skorpione und einige Milben). Sehr häufig ist Brutpflege: die Eier werden bewacht oder an dem Körper des Weibehens herumgetragen, an dem auch die Jungen sich oft noch einige Zeit aufhalten.

Viele echte Spinnen weben bekanntlich Netze; in weng besuchten Gegenden sollten diese möglichst photographiert, mindestens aber gut beschrieben werden. Auch der Aufent halt der Spinne, im, unter usw. dem Netze, in besonderen Rühren usw., ist zu notieren. Die im Netze befindliche Bente oder andre kleine darin befindliche Spinnen (Einmeter) sind zu sammeln und mit der Netzverfertigerin aufzuheben.

Spinnentiere finden sich fast überall, in Wüsten. Steppen. Wäldern. Häusern, hoch im Gebirge und im Süßwasser, eine Familie der Milben auch im Meere. Sie bevorzugen im allgemeinen versteckte Plätze (unter Rinde, Laub, Moos, Steinen, in der Erde, in Höhlen, Felsspalten usw.), wie die meisten auch Dämmerungs- oder Nachttiere sind und dann leicht am Lichte gefangen werden können. Nur die Netz- und einige

andre echte Spinnen lieben das helle Sonnenlicht; einige lauern auf Blüten oder Blättern auf ihre Beute.

Die Fallenspinnen graben sich kunstvolle, mit einem Falldeckel versehene Röhren in die Erde, die natürlich möglichst auszugraben sind.

Eine Anzahl lebt in den Nestern von Ameisen und Termiten. Manche Gruppen (Milben, Zecken, Zungenwürmer) sind Parasiten auf oder in Tieren und in den Tropen als Erreger gefährlicher Krankheiten beim Menschen und bei Haustieren sehr gefürchtet. Audre (Milben) erregen Mißbildungen oder Gallen an Pflanzen (Verfärbungen, Rollungen, Faltungen au Blättern, Filze oder Beulen auf denselben, Verunstaltungen der Blüten usw.). Die mikroskopischen Tardigraden leben in Moos-, Algen- und Flechtenpolstern, von denen immer Proben trocken mitzunehmen sind.

Über die Giftigkeit der Spinnen sind die Akten noch nicht geschlossen. Sicher giftig sind Skorpione, Malmignatte, Kreuzspinne und die Haare der Vogelspinne, deren Bits aber, ebenso wie der der Taranteln, ungiftig zu sein scheint. Immerhin empfiehlt es sich, alle größeren Spinnentiere nicht mit der Hand anzufassen, sondern mit Zangen, Netzen usw. zu fangen. Sichere Beobachtungen über Giftigkeit gegen Menschen oder Tiere sind sehr wertvoll.

Selbstverstummlung und Regeneration sind bei Spinnen recht häufig.

Die Farben der Spinneutiere sind systematisch von keinem größeren Werte; nur wo sie auffällig mit dem Aufenthaltsorte übereinstimmen, ist das zu notieren. Recht häufig mimikrieren (s. S. 701) Spinnentiere, und zwar Ameisen, hartschalige Käfer, Rinde, Flechten, Vogelkot usw. Solche Formen aind unter möglichst ausführlichen Notizen mit dem nachgeahmten Gegenstande zusammen aufzuheben.

Ähnliche Wanderungen wie unser "Altweibersommer", bei dem sich jungere Spinnen an Füden vom Winde durch die Luft tragen lassen, sind bis jetzt nur aus Paraguay bekannt; weitere Beobachtungen sind erwünscht.

Alle Spinnen sind in stärkerem Weingeiste (80-90%) aufzuheben, der nach einiger Zeit zu wechseln ist. Da die "Weberknechte" gewöhnlich ihre Beine abwerfen, wenn man sie daran aufalst, muß man sie am Körper ergreifen oder ein weithalsiges Glas über sie stülpen, das man vor dem Umdrehen durch ein untergeschobenes Blatt verschließt.

### V. Insekten oder Kerfe.

Die Iusekten (- Kerbtiere) haben ihren Namen daher, dass ihr Körper in drei mehr oder minder deutliche Abschnitte zerfällt: in Kopf, Brust und Hinterleib. Am Kopfe sitzen je ein Paar Fühler und großer Fazettenaugen, häutig noch drei oder mehr kleine Punktangen und drei Paare sehr verschieden gestalteter Mundwerkzeuge. Die Brust trägt bei fast allen erwachsenen Insekten unten drei Beinpaare und bei den meisten oben zwei Flugelpaare. Hinterleib hat keine echten Beine, wohl aber bei vielen Larven eine oft recht beträchtliche Anzahl sogen. Bauchoder Afterfüse, die in Wirklichkeit nur sackartige Hautausstülpungen sind. An seinem Hinterende sitzen öfters bewegliche faden-, zangen- oder säbelähnliche Anhänge. Der Hinterleib ist meist deutlich geringelt, Kopf und Brust nur bei vielen Larven: bei erwachsenen Insekten bestehen diese meist aus mehreren fest verschmolzenen Ringen.

Fühler und Mundwerkzeuge sind bei den verschiedenen Insekten, erstere hänfig sogar bei beiden Geschlechtern einer Art, sehr verschieden gebaut, aber immer gegliedert. Letzere können kauend, leckend, saugend oder stechend sein und dienen als sehr wichtige systematische Unterscheidungsmerkmale für die Ordnungen. Bei manchen entwickelten Insekten sind sie sehr zurückgebildet oder fehlen ganz, so daß die betreffenden Insekten als erwachsene Tiere keine Nahrung zu sich zu nehmen vermögen. Bei den Larven sind sie meistens kauend.

Flügel fehlen allen Jugendstadien und auch vielen Erwachsenen: bei andern ist nur ein Paar ausgebildet (Fliegen). Sie sind im ursprünglichen Zustande in beiden Paaren gleich und häutig. Bei den verschiedenen Ordnungen erfahren sie mancherlei Umwandlungen. Sie können hart pergamentarug oder selbst steif und dick hornig werden (Käfer); Vorder- und Hinterflügel sind dann meist verschieden. Auch ihre Bildung ist von großem systematischem Werte. Zwischen den vorderen Wurzeln der Vorderflügel liegt häutig ein kleines Dreieck, das systematisch wichtige Schildchen (scutellum).

Beine fehlen nur bei parasitisch lebenden Insekten gant; mehr oder minder große Rückbildung ist nicht selten. Als eines der auffälligsten Beispiele sei erwähnt, daß bei den Nymphaliden, einer der prächtigsten Familien der Tagfalter, das vordere Beinpaar so klein ist, daß es nicht mehr zum

Gehen, sondern nur noch zum Putzen des Kopfes ("Putzfüße") benutzt wird.

Die Atmung erfolgt bei allen Insekten durch Tracheen, die ein feinverzweigtes Röhrensystem im Inneren des Kürpers bilden. Nur bei einigen im Wasser lebenden Larven verlaufen sie in äußeren blattartigen Anhängen, den "Tracheenkiemen".

Die Insekten sind getrennt-geschlechtlich. Nicht immer aber ist zur Fortpflanzung eine Begattung nötig: ziemlich häufig findet Parthen ogenesestatt (Blattläuse usw., s. S. 700).

Einblage ist viel häufiger als Lebendiggebären. Die Eier werden öfters mittels einer Legeröhre in das Wasser, die Erde oder den Körper von Pflanzen oder Tieren abgelegt. Die aus den Eiern kriechenden Jungen sind entweder den Eltern gleich (ohne Verwandlung), oder ähnlich und werden ihnen durch blofses Wachstum und eine Reihe von Häutungen immer ähnlicher (unvollkommene Verwandlung), oder sie sind den Erwachsenen ganz unähnlich (Larven), bleiben dies erst einige Zeit und mehrere Häutungen hindurch, um dann einen wiederum ganz anders geformten Ruhezustand (Puppe) durchzumachen, aus dem man nun erst das vollkommene Insekt (die Imago) hervorgeht (vollkommene Verwandlung).

Die Larven bezeichnet man je nach ihrer Bildung mit ganz verschiedenen Namen: Larven im engeren Sinne, wenn sie einen deutlichen Kopf und nur drei Beinpaare haben, Maden, wenn die Beine fehlen, Raupen, wenn außer den echten Beinen noch höchstens fünf Paare von Bauchfüßen vorhanden sind, Afterraupen, wenn die Zahl letzterer größer ist.

An Artenzahl übertreffen die Insekten alle andern Klassen des Tierreiches. Beschrieben sind etwa 250000 Arten. Ihre wirkliche Anzahl ist schwer festzustellen, einmal, weil ständig neue Arten beschrieben werden, dann, weil eine große Zahl der beschriebenen Arten wissenschaftlicher Nachprüfung wohl schwerlich standhalten dürfte.

# Geographische Verbreitung und Vorkommen.

Die Insekten sind von allen Tieren am weitesten verbreitet. Da sie auch meist in ungeheueren Mengen auftreten, fallen sie überall zuerst auf. Weder in horizontaler noch in vertikaler Richtung sind ihnen andre Schranken gesetzt als dem Leben überhaupt; nur größere Wassertiesen meiden sie. Gegen die Pole hin und auf größeren Höhen wird ihre Arten-

zahl geringer; dafür treten sie meist in um so größerer Individuenzahl auf; doch sind sie in ihrer Erscheinungszeit ber oft auf recht kurze Zeit beschränkt. Artenreichtum, Individuen zahl, Mannigfaltigkeit in Form, Größe, Intensität der Färbung. Lebhaftigkeit usw. wachsen mit der Summe der jährlichen Temperatur, von welch letzterer die Insekten überhaupt nehr abhängen als andre Tiere.

So spiegeln sich auch die Jahreszeiten getreum Insektenleben wider; verhältnismäßig nur wenige Insekten gehen in gleichem Stadium durch mehrere hindurch; die meisten Jahreszeiten haben ihre bestimmten Insekten. Aber ganz ohne Insekten ist keine Jahreszeit. Selbst mitten im Winter kann man aktive Insekten finden, wenn auch die Mehrzahl sich in Schlupfwinkel zurückgezogen hat, soweit sie nicht eben im Ei- oder Puppenzustande überwintert.

Wie in den kälteren Zonen der Winter, so wirkt in den wärmeren die Trockenzeit. Auch sie schräukt das Insekten leben ein, ohne es aber zu vernichten. Je ärmer also auf den ersten Blick die Insektenfauna einer Gegend zu sein scheint, um so mehr muß man an geschützten Stellen suchen und wird dann meist durch reiche, infolge der Ruhestarre leicht zu erlangende Ausbeute belohnt werden.

Mit der größeren Warme bezw. dem Beginne der Regen zeit treten fast urplötzlich zahlreiche Insekten auf, daher diese Ubergangszeiten die reichste Ausbeute gewähren.

Wie zu allen Jahres-, so gibt es auch zu allen Tageszeiten Insekten; d. h. es verlassen gewisse Arten zu den
verschiedensten Stunden des Tages, des Abends und der Nacht
ihre Schlupfwinkel, um der Nahrung und Fortpflanzung nach
zugehen. Die große Mehrzahl wird allerdings durch du
Tageslicht und die mit demselben verbundene hühere Warme
zu einem regeren Treiben veranlaßt, daher in den gemäßigten
Zonen sonnenhelle, warme und windstille Tage und an diesen
wieder die Mittagszeit eine reichere Ausbeute gewähren: medessen auch die andern Tageszeiten haben ihre besonderen
Arten, die während dieser entweder vorwiegend oder segat
ausschließiich in Tätigkeit treten.

Ganz allgemein üben Witterungsverhältnisse, im besondere große Hitze und Trockenheit, anderseits aber auch Feuchtigkeit, Gewitter usw. auf das Erscheinen der Insekten einen bemerkbaren, nicht immer genügend be- und erkannten Einfluß, Ausnahmsweise heiße und schwüle Tage veranlagen selbst solche Arten, die sonst Licht und Wärme lieben und durch diese zum Aufsuchen der Blüten, des Baumsaftes, der Exkremente oder andrer Nahrung angeregt werden, zur Ruhe, zum Aufsuchen schattiger und kühler Verstecke, die sie dann gegen ihre sonstige Gewohnbeit, erst bei größerer Kuhlung. nach einem erfrischenden Regen usw. verlassen. Bienen. Wespen, Tagfalter, Libellen, die mit lebhaften, besonders mit metallischen Farben geschmückten Käfer u. a. gehen namentlich dem Sonnenlichte nach und tummeln sich gerade bei hoher Warme mit Vorliebe auf Bluten, Gesträuch, an Baumen, Klafterholz usw, herum. Mit unscheinbarer, düsterer (dunkeibrauner oder schwärzlicher) Färbung ist in den meisten Fällen eine verborgene oder nächtliche Lebensweise verbunden. Die Dungkäfer, Abendfalter (Schwärmer) beginnen ihren Flug meist erst in der Dämmerung. Die Eintagsfliegen (Ephemeriden), Mucken, Ameisen usw. führen ihre gemeinsamen Tänze besonders am Abende auf; die Nachtfalter (Spinner, Eulen), die Leuchtkäfer werden geradezu erst durch die Dunkelheit aus ihren Verstecken hervorgelockt.

So ist es denn auch nur natürlich, dass die Höhleufauna Insekten enthält, besonders Käser, Springschwänze,

Fliegen usw.

Trotzdem die Insekten zu den ausgeprägtesten Landtieren gehören, haben sie sich doch auch das Wasser erobert. Auf das Meer hat sich allerdings nur eine kleine Gruppe von Wanzen, die der Halobatiden, unsern Teichläufern verwandt, gewagt, wo sie auf der Oberfläche, besonders in der Nähe der Küsten, ihre Furchen ziehen. Auf und in dem Süfswasser, dessen Fauna noch viel zu wenig gesammelt ist, leben dagegen zahlreiche Insekten aus fast allen Ordnungen.

Wenige nur (Wasserkäfer und -wanzen) bringen ihr ganzes Leben im Wasser zu, die meisten nur ihre Jugendstadien (Libellen, Stechmücken). Doch spielen sie alle eine wichtige Rolle als Wasserpolizei, indem sie namentlich von zerfallenden Stoffen (im Schlamme), einige jedoch auch räuberisch leben. Im allgemeinen wird stehendes Wasser mit reichem Pflanzenwuchse bevorzugt. In fließendem Wasser findet man fast nur die an Steinen angeklammerten, in selbstgefertigten Rühren aus Sand, Pflanzenteilchen oder leeren Schneckenschalen steckenden Larven der Köcherfliegen und die von Ephemeriden; in Brasilien wurden am Gestein von Wasserfüllen angesaugt Fliegenlarven (Curupira) gefunden.

Auch Thermen und salzhaltige Wasser bergen Insekten, insbesondere Käfer, Wanzen und Fliegen. Bei solchen Funden ist immer Temperatur bezw. Menge und Art

des Salzgehaltes zu messen.

Nicht gerade selten sind bei Insekten Wanderungen. Sie haben meist Nahrungsmangel zur Ursache und können.) enach der Natur des betreffenden Insektes in kleinerer Anzehl (Heerwurm) oder in riesigen Mengen (Heuschrocken) stattfinden und sich über kleine (ungeflügelte Käfer, Raupen) oder ungeheure Entfernungen (Schmetterlinge, Heuschrocken) ausdehnen.

Seltener als Wanderungen sind Verschiebungen, die darin bestehen, dass in warmen Jahren empfindliche Arten in der Richtung vom Äquator zu den Polen vorrücken, in kälteren Jahren unempfindliche Arten in umgekehrter Richtung (besonders in Nordamerika beobachtet). Nicht selten erhält durch eine solche Verschiebung die Fauna einer Gegend auf einge Zeit ein fremdartiges Gepräge.

## Systematische Übersicht.

### I. Ordnung: Apterygota.

Flügel fehlen noch. Fazettenaugen fehlend oder unvollkommen. Mundteile kauend oder rückgebildet. Keine Verwandlung.

Die hierher gehörigen Zuckergäste und Springschwänze leben versteckt, erstere mehr an trocknen, letztere an feuchten Orten (unter Laub, in Moos und Flechten, an zerfallendem Holze usw.). Sie sind in Alkohol oder Formol aufzuheben.

# H. Ordnung: Archipteren oder Pseudoneuropteren.

Körper aus zahlreichen, einander ähnlichen Segmenten bestehend. Vorder- und Hinterflügel fast oder ganz gleich, zart häutig, glasartig durchsichtig. Mundteile beißend. Ver wandlung unvollkommen oder fehlend; Larven öfters mit eigenen, sog. Larvenorganen.

Die Physopoden oder Blasenfüse sind sehr kleine Insekten, die sich vorwiegend in Blüten bezw. überhaupt auf Pflanzen aufhalten. An Kulturpflanzen werden sie häufig recht schüdlich, indem sie den Blütenstaub fressen und die Narben aunagen. Man fängt diese noch wenig gesammelten Insekten beim Kätschern, oder indem man Blüten, besonders diehte Blütenstände, über weißem Papiere ausschüttelt und die Tiere mit angefeuchtetem Pinsel oder Grashalme aufliest. In Alkohol oder, nach Anseuchtung mit solchem, in Formol auf zuheben.

Holzläuse (Psociden) leben in niederen Pilzen, in Moosen und Flechten, besonders aber au feuchtem Holze Man erhält sie durch Abklopfen, beim Sieben von Laub und hebt sie in Alkohol auf.

Die Mallophagen oder Pelzfresser sind kleine, lausähnliche Insekten von noch sehr wenig bekannter Entwicklung, die, tief versteckt im Pelze von Säugern oder Federkleide von Vögeln, von Haaren und Federn leben. Namentlich

die der Säuger sind noch sehr wenig bekannt.

Termiten, von den englisch sprechenden Völkern withe ants" genannt, sind Charaktertiere aller warmeren Lander. Sie leben gesellig in Bauten über oder unter der Erde, in Baumstämmen, Holzpfihlen (auch in Häusern) usw. Nicht zu große Nester sind nach Ausräucherung der Insassen mitzunehmen, andre wenigstens möglichst stückweise, bezw. genan abzubilden und zu beschreiben, auch das Innere. In jedem Neste leben zahlreiche verschiedene Formen, die sich um funf Typen gruppieren. Von diesen kann man zu jeder Jahreszeit finden: Larven, Arbeiter, Soldaten (mit großem Kopfe und starken Kiefern), eine oder mehrere Königinnen (trächtiges Weibchen ganz unten im Bau, oft in einer Königinzelle, die möglichst mitzunehmen ist) und Könige (Männchen mit abgeworfenen Flugeln). Nur zu manchen Zeiten finden sich Nymphen (mit Flügelstummeln), und nur ganz kurze Zeit geflügelte Männchen und Weibehen, die bald ausschwärmen. Betreffs der Bedeutung dieser verschiedenen Formen für den ganzen Stock herrscht noch manche Unklarheit. - Manche Termiten geben Tone von sich; der Tonapparat ist noch unbekannt, Wahrend die Termiten im allgemeinen von zerfallenden Stoffen leben oder räuberisch sind, tragen einige Arten in Afrika abgebissene Gras- oder Blattstucke in ihre Nester; andre kultivieren in diesen Pilze als Nahrung.

Nicht selten findet man mehrere Termitenarten in einem Neste, noch häufiger aber andre Gliedertiere, Spinnen und ganz besonders andre Insekten (über 100 Arten). Diese Gäste sind manchmal ihren Wirten äußerlich täuschend ähnlich, oft aber auch mehr oder minder von ihnen verschieden. Die Beziehungen zwischen Wirten und Gästen, die nicht immer freundschaftlich sind, gehören zu den auziehendeten biologischen

Fragen.

Von jedem untersuchten Neste sind möglichst alle Formen in der Mehrzahl zu sammeln und in schwachem Alkohol, der öfters gewechselt werden muß, zu konservieren. Auch Formol dürfte sich für Termiten eignen.

Die zarten Perliden und Ephemeriden (Eintagsfliegen), die ihre Tänze namentlich über fließendem Wasser

aufführen, sind mit dem Netze zu sammeln und in Alkohol aufzuheben, ebenso ihre in fließendem Wasser lebenden Larven, an den Tracheenkiemen leicht kenntlich.

Die Libellen kann man trocken aufheben, indem man sie mit Äther tötet, den Hinterleib auf der Bauchseite unter Schonung der daran befindlichen Organe aufschneidet, den Darm heransuimmt und an seine Stelle Watte bringt, die vorher mit in warmem Alkohol gelöster Borsäure getrankt war und wieder gut getrocknet ist. Man hebt sie mit nach oben zusammengeschlagenen Flügeln in Papier oder besser in Glasröhren auf. Da Hinterleib und Kopf sehr leicht abbrechen, ist hierbei größte Sorgfalt anzuraten, wenn man nicht deshalb vorzieht, die Libellen, ebenfalls mit nach oben zusammengeschlagenen Flügeln, in Alkohol zu konservieren.

III. Ordnung: Orthopteren, Gradfügler.

Vorderfittgel pergamentartig, hintere häutig, seltener fehlend. Mundteile kauend. Verwandlung unvollkommen.

Ohrwurmer (Forficuliden) leben überall in Verstecken. Ihre drohende Zange ist unschädlich. Da ihre Leiber leicht zerbrechlich sind, hebt man sie für sich in Tuben mit Alkohol auf.

Schaben (Blattiden) finden sich in allen wärmeren Gegenden im Freien im Gebüsche und in Häusern, Schiffen, Lagerräumen. Sie sind Nachttiere. Manche Arten sind durch den Menschen weithin verschleppt und haben öfters die omheimischen Arten fast verdrängt. Im Freien fängt man sie beim Abklopfen, in Räumen, indem man flache Schalen mit Bier hinstellt, zu denen man ihnen den Zugang durch ein angelegtes Brettchen erleichtert. Die gut getrockneten Tiere hebt man in Papier oder, besser, in Alkohol auf.

Die Grillen leben ebenfalls versteckt, aber mehr in der Erde oder dichtem Pflauzenwuchse. Sie machen sich durch ihr Zirpen leicht bemerkbar. Trocken in Papier auf zuheben.

Heuschrecken findet man überall, wo niedrige Pflanzen wachsen, oft in Massen. Viele Arten wandern. Beobachtungen über die Zusammensetzung der Züge aus verschiedenen Formes, ihre Herkunft, Richtung, Geschwindigkeit, Abbängigkeit von herrschenden Winden usw., über in den Schwärmen grassierende Krankheiten (kranke Exemplare sammeln!) und über die Schwärme begleitende andre Tiere (Vögel usw.) sind sehr wertvoll.

Zu den Heuschrecken gehören jene phantastischen Formen.

die man als "Wandelndes Blatt" und "Gespenst-Heuschrecken" bezeichnet, und die im Gehüsche sitzen, durch ihre Gestalt und Farben so unkenntlich, daß sie sich fast nur durch ihre Bewegungen (beim Abklopfen z. B.) verraten. Beobachtungen über ihre Biologie, namentlich ob sie von andern Raubtieren erbeutet werden, sind sehr erwünscht.

Grofse Heuschrecken kann man am Bauche aufschneiden und, wie die Libellen, mit Borwatte ausstopfen. Besser ist aber, man steckt auch sie in starken Alkohol.

Die meisten Orthopteren haben Ton erzeugende Apparate. Verwandt mit den Ohrwürmern ist die in Westafrika vorkommende Gattung Hemimerus, fast 1 cm lange, braune, lebendiggebärende Insekten, im Pelze der lebenden Hamsterratte, Cricetomys gambianus; von was sie leben, ist noch unbekaunt.

IV. Ordnung: Neuropteren, Netzflügler.

Abulich den Pseudoneuropteren, aber mit vollkommener Verwandlung. Mundteile kauend.

Die Ameisenlöwen (Myrmeleontiden) sind in erwachsenem Zustande Libellen recht Ahnlich. Ihre Larven ieben am Grunde von Sandtrichtern, auf andre Insekten lauernd, die in den Trichter hineingeraten. Aufser in Europa hat man Ameisenlöwen bis jetzt nur in Afrika gefunden. Trichter, die wohl von Ameisenlöwen herrühren, sind auf den Galapagosinseln und in Patagonien beobachtet, ohne daß aber die dazu gehörigen Tiere gefunden wurden.

Die Larven der Chrysopiden oder Blattlauslöwen leben auf Pflanzen von Blattläusen, die der Panorpiden in der Erde, die der Köcherfliegen (Phryganiden) im Wasser in selbstgefertigten Gehäusen. Die Larven sind, die letzteren natürlich mit den Gehäusen, in Alkohol aufzuheben. Die Imagines, alles sehr zarte Tiere, sind sorgfültig in Papierdüten zu verpacken, besser aber sofort zu nadeln.

Eine den Ameisenlöwen nahe verwandte Form, Mantispa, lebt als Larve in Eiersäcken von Spinnen oder, eine andre Art, in Nestern südamerikanischer Wespen. Die Verwandlung dieser Insekten ist eine ganz eigentümliche, ebenso wie die Gestalt der an manche Heuschrecken erinnernden Imago.

Als Anhang zu dieser Ordnung seien die Strepsipteren oder Stylopiden erwähnt, die in Bienen und Wespenschmarotzen.

V. Ordnung: Coleopteren, Käfer.

Vorderflügel zu harten, einen Teil der Brust und den Hinterleib bedeckenden Flügeldecken (Elytren) umgewandelt,

manchmal verkurzt. Hinterstügel gefaltet, im Ruhesustand unter den vorderen verborgen, manchmal fehlend; dann mest die Elytren an ihrer Naht verwachsen. Mundteile kansoi. Verwandlung vollkommen. Larven entweder mit gut ent wickelten Gliedmaßen und Mundteilen versehen oder maden artig.

Käfer kommen wohl überall vor. Man erhält sie besonder beim Abklopfen, Kätschern, Sieben, an fließendem Baumsatte gefällten Bäumen, an Blüten, an zerfallenden Stoffen, an Koder und bei Licht. An der Erde lebende Käfer fängt man in Faller (s. S. 690—691). Die flinken Sandkäfer (Cicindelen) soll man auf einige Angenblicke zum Anhalten veranlassen können, wenn man sie mit Sand bewirft. Viele Käfer stellen sich benn Anfassen, Abklopfen usw. tot.

Wasserkäfer fängt man an im Wasser ausgelegten Ter leichen oder mit dem Kätscher an Pflanzen.

Die Käfer stellen eine recht beträchtliche Anzahl der u Höhlen, in Termiten- und Ameisenbaufen lebenden Tiere, sud dann allerdings öfters in ihrer Gestalt so verändert, daß schoo genauere Untersuchung dazu gehört, sie als solche zu er kennen.

Die gefangenen Käfer tötet man in Alkohol oder Cyankaliglasern (letzteres bei allen nicht metallisch, sondern mennig rot, goldgelb, spangrün und ähnlich gefürbten Arten); jedoch sind manche Arten so widerstandsfühig, daß sie erst nach längerem Aufenthalte im Giftglase sterben, soust nur vorüber gehend betäubt werden. Einige Arten haben so empfindliche Beschuppung oder Behaarung, daß diese bei jeder Berührung abgeht; sie sind natürlich ganz besonders vorsichtig zu behandeln und sofort nach dem Tode zu spielsen.

Die meisten Käfer hebt man in Papier, die großen einzeln eingewickelt, die kleinen in Rollen, auf: doch ist es ratsum, son jeder Art einige Evemplare in Alkohol zu stecken, was bei ganz kleinen Formen ausschließlich zu empfehlen ist.

Die Larven leben vorwiegend in oder auf Pflanzenteilen, hier oft charakteristische Frasbilder oder gänge oder Gallen hervorrufend. Es ist selbstverständlich, daß diese womöglich mitgesammelt, mindestens aber in Wort und Bild festgehalten werden sollen. Zahlreiche Käferlarven leben auch in der Erderäuberisch, an vergrabenem Aase oder an Pflanzenwurzelt Die der Wasserkäfer sind meist tüchtige Schwimmer und an ausgelegtem Aase leicht zu ködern. Alle Larven sind weschwachem, kochendem Alkohol zu töten und dann in starken Alkohol aufzuheben.

Wo es irgend möglich, soll man versuchen, die Käferlarven zu züchten. Bei äußerlich fressenden bereitet dies meistens keine Schwierigkeiten: bei in Pflanzen oder in der Erde lebenden bedient man sich der Ohausschen Zuchtkästen.

Bei Kafern und ihren Larven werden immer häutiger Zirporgane gefunden. Beobachtungen über solche sind immer

erwünscht.

VI. Ordnung: Hymenopteren, Hautflügler.

Flugel in beiden Paaren gleich, häutig. Mundteile kauend

und leckend. Verwandlung vollkommen.

Bei den Tenthrediniden (Blatt- und Holzwespen) ist der Hinterleib in seiner ganzen Breite angewachsen (sitzend): das Weibehen hat einen Legebohrer; die Larven sind Afterraupen und leben auf Pflanzen, in Pflanzengallen oder im Holze. Die Zucht ist nicht immer leicht.

Bei den Entomophagen (Schlupf- und Gallwespen) ist der Hinterleib gestielt; das Weibchen hat einen Legebohrer; die Larven sind Maden und leben parasitisch in andern Insekten, aus denen durch Zucht leicht die Imagines zu erhalten sind, oder in Pflanzengallen (Gallwespen).

Bei den Aculeston (Stechimmen) ist der Hinterleib gestielt: die Legeröhre des Weibchens ist zu einem Giftstachel (fehlt also dem Männchen!) umgewandelt: die Larven sind Maden, Hierher gehören die Bienen. Wespen und Ameisen.

Alle Hautflügler sind Freunde des Sonnenscheines, mit Ausnahme weniger kleiner Formen, die das Dunkel des Walddickichtes vorziehen. Man fängt sie daher besonders an sonnigen Waldrändern, Blößen, Straßenrändern, an offenen Blumen, gefälltem Holze usw.

Die Imagines sind im Cyankali- oder (die mit gelben Farben) Ätherglase zu töten und trocken in Papierdüten aufzubewahren. Die Larven sind wie die von Käfern zu be-

handeln.

Zahlreiche Hautstügler, besonders Stechimmen, leben gesellig in Nestern. Diese sind, wenn hinreichend konsistent, in sorgfältiger Verpackung mitzunehmen; lockere Nester kann man durch Eingießen von 10 ogen Wasserglase festigen, muß sie dann aber, sobald das Wasserglas hart geworden ist, sofort in luftdichten Zinnbüchsen verlöten. Man findet solche Nester in Erde, in oder auf Bäumen, zwischen Blättern, in hohlen Pflanzenstengeln, an Mauern, in Sandwänden usw. Zu große Nester sind wenigstens durch Wort und Bild festzuhalten, namentlich auch auf die sie zusammensetzende Masse (papierähnlich, erdig usw.) zu prüfen.

Bei den geselligen Hautflüglern unterscheidet man, wie bei den Termiten, mehrere Formen, namentlich Larven, Arbeiter Weibehen (Königinnen) und Männchen. Aufserdem kommen, besonders bei Ameisen, noch zahlreiche Zwischenformen vor, die ebenfalls möglichet gesucht werden sollten,

Während bei Wespen als Gast nur die Gattung Mantispa (s. Netzfügler) vorkommt, von Bienen eigentheh nur Parasiten (Strepsiteren, Sitaris, Brauliden) bekannt sind, si die Zahl der Gäste bei Ameisen eine ungeheure. Mankennt schon weit über 1000 Insekten (davon etwa 1000 Käfer) ferner Tausendfüße, Spinnen, Milben und Asseln. Das Gastverhältnis schwankt in allen Abstufungen von wirklicher Freund schaft bis zu schlimmstem Parasitismus. Das Studium und Sammeln dieser Gäste ist ungemein verdienstvoll. Man kann viele davon finden, indem man, besonders nach eingetretenem Rogen, flache Steine oder Holzstücke auf die Ameisennester legt, an deren Unterseite sich nach einigen Stunden viele dieser Gäste ansammeln. Sonst sind die Nester auszusiehen.

Auch fremde Ameisen finden sich häufig in Nestern, als Mithewohner, als Sklaven oder Parasiten,

Ameisen stehen häufig in Gegenseitigkeitsverhältnis zu Pflauzen, die ihnen Wohnung in hohlen Dornen. Stammstücken usw., auch Nahrung (Ceeropia, Acacia) geben und da für von den Ameisen gegen andre tierische Feinde beschutzt werden,

Beobachtungen über die Nahrung der Ameisen sind sehr willkommen. Die Blattschneiderameisen tragen abgebissene Blatteile in ihre Nester, um auf ihnen Pilze zu züchten. Andre holen sich Körner, deren Keim sie abbeilsen, um de Entstehung von Milchzucker zu beschleunigen; viele fressen die Exkremente (den Honigtau) von Blatt- und Schildläusen die sie oft direkt züchten, usw.

Bei Bienen liegen im allgemeinen die Verhältnisse ein facher. Indes sind namentlich ihre Bauten noch recht wenig bekannt: ebenso weiß man über die Männehen und Komginnen der Honigbienen vieler Gegenden (Sunda-Archipel Apis dorsata besonders!) noch recht wenig.

Zum Sammeln aller größerer wehrhafter Hauffligler ist es ratsam, die Nestinsassen durch Chloroform oder ähnhehes zu betäuben, um dann das Nest ruhig aussuchen zu konnen. Selbstverständlich sind auch einzeln gefundene Ameisen. Bieden und Wespen mitzunehmen, da dies meist die zur Bestimmung wichtigsten Arbeiter sind.

Alle Hautflügler kann man in Alkohol (die Larven nach Abtötung in kochendem Wasser) konservieren; die geflügelten kann man aber auch im Gittglase töten und in Papierdüten verpacken.

VII. Ordnung: Rhynchoten, Schnabelkerfe.

Mit 4, 2 und 0 Flügeln. Mundteile zu einem Stechrüssel umgewandelt; Verwandlung unvollkommen.

Bei den Heteropteren oder eigentlichen Wanzen ist der Grundteil der Vorderflügel derb; der Rest und die hinteren sind häutig, letztere gefaltet. Landwanzen leben überall, wo niedriger Pflanzenwuchs ist. Man erhält sie beim Abklopfen. Kätschern, auch aus Moos, unter Rinde usw. Manche sind in ihrer Nahrung wählerisch, daher auf diese zu achten. Viele Landwanzen sind Raubtiere. Man hebt sie in Papiertütten, bei reichlichem Materiale z. T. auch in Alkohol oder Formol auf, nicht aber solche mit Wachsüberzug, die am besten gleich vorsichtig gespießet werden.

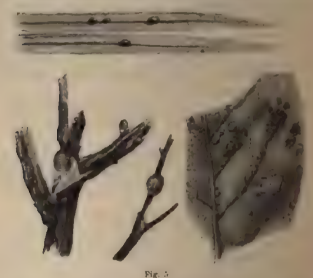
Wasserwanzen leben im und auf dem Stifswasser und auf dem Meere (Halobatiden). Man fängt sie mit Kätschern und tut sie in Alkohol.

Bei den Zikaden liegen die Flügel dachziegelartig auf dem Rücken; die vorderen sind häufig härter als die hinteren. Man findet die oft durch ihr Zirpen sich verratenden Insekten an denselben Orten wie die Landwanzen und behandelt sie ebenso.

Schildläuse (Fig. 5) sitzen an allen ober- und unterirdischen Teilen ausdauernder Pflanzen als flache Krusten, gewölhte Blasen, oder sie sind wanzenähulich, mit oder ohne Wachsausscheidung, im ersten Falle meist Vogelkot täuschend ähnlich. Sie sind, wie die Blattläuse, häufig auf nur eine oder wenige Nährpflanzen, auf denen beide Gruppen oft Gallen verursachen, beschränkt, daher diese mitgesammelt werden mitssen, auch in die Bestimmung der Pflanze nachher ermöglichenden Teilen. Kulturpflanzen sind dabei weniger zu beachten als wilde Pflanzen, deren Blatt- und Schildlause noch schr wenig bekannt sind. Bei beiden Gruppen sind die Angehörigen einer Art oft sehr verschieden: geflügelt oder ungetlingelt, Nymphen, parthenogenetische oder Geschlechtstiere usw., die alle gesammelt werden müssen. Ebenso die bei ihnen gefundenen andern Tiere, wie Ameisen, die ihre Exkremente (Honigtau) fressen, oder die von ihnen lebenden Coccinelliden und ihre Larven, die Larven von Perlfliegen (Chrysopiden), Schwebfliegen (Syrphiden). In den Läusen

leben zahlreiche Schlupfwespen-, seltener Fliegen- und Käfer arten als Parasiten. Man züchtet sie, indem man befällene Pflanzenteile in mit Fliefspapier verschlossenen Behaltern suf hebt. Man erhält dabei nicht nur die ausschlüpfenden Schlupf wespen, sondern auch die geflügelten Blattläuse und bei den Schildläusen die zweiflügeligen, sehr kleinen und zarten Männehen. Manche Blattläuse wechseln im Frühjahre und Herbste regelmäßig ihre Wirtspflanze,

Blatt- und Schildläuse hebt man am besten in Formol auf, Schildläuse auch trocken mit den befallenen Pflanzenteden.



ug. or

Die Geflügelten ebenso wie die Imagines der Schlupfwe-pen sind in Papiertüten zu verpacken.

Die ungefügelten Läuse oder Pediculiden leben zwischen den Haaren von Menschen (Eingeborenen!) und Säugetieren von deren Blut. Ihre Kenntnis ist in jeder Beziehung au vollkommen, daher es besonders verdienstvoll ist, sie manneln. Sie sind in Formol oder Alkohol aufzuheben.

VIII. Ordnung: Dipteren, Zweiflügler.

Selten flügelles; sonst uur Vorderflügel ausgebildet, hauug Hinterflügel zu kleinen Schwingkölbehen verkummert. Musd teile stechend. Verwandlung vollkommen: Maden. Fliegen und Mücken erhält man am besten an feuchten, schattigen Orten, an stark riechenden Stoffen und in grellstem Sonnenscheine. Sehr viele wird man züchten können, da ihre Maden so ziemlich in allem Feuchtem, von romem Wasser bis zu Moos, feuchtem Holze, feuchter Rinde und zerfliefsendem Anseleben, und die Entwicklung meist ziemlich rasch vor sich geht.

In stehendem Wasser leben die Larven der Culiciden oder Stechmücken, die in den letzten Jahren als Träger von Infektionskraukheiten (Malaria, gelbes Fieber usw.) so berüchtigt wurden. Man konserviere Larven und Puppen in Formol oder Alkohol und suche möglichst die Imagines zu züchten, was ohne weiteres gelingt, wenn man nur über Wassergefüse mit Larven Gazebeutel stülpt. Die gezüchteten und gefangenen Imagines hebe man teils trocken, teils in Alkohol oder Formol auf.

Besonders zahlreich sind unter den Zweitfüglern die Parasiten, in und an Pflanzen und Tieren aller Art.

Auf Pflanzenteilen mit Blattläusen leben die Larven der Syrphiden, in weichen Pflanzenteilen zahlreiche Larven in Minen oder Gallen, nicht immer leicht zu züchten.

Sehr viele Dipterenlarven sind Parasiten der Larven andrer Insekten (Schmetterlinge und Wanzen besonders), auch von Tausendfüßlern. Man erhält sie leicht bei deren Zucht.

Eine Gruppe von Phoriden leht parasitisch zwischen den Flügelschuppen sitdamerikanischer Sumpfschmetterlinge Morpho usw.).

Sehr interessant sind die lebendiggebärenden Lausfliegen (Pupipara), von deuen die Nycteribien im Pelze der Fledermäuse, besonders in den Achselhühlen, die Brauliden oder Bienenläuse auf dem Kinterleibe der Honigbienen, die andern im Pelze (oft tief zwischen Hautfalten versteckt) und den Federn von Sängern und Vögeln leben.

Leichter machen sich beim Abziehen des Felles von Säugetieren die im Innern der Lederhaut steckenden, oft sehr dicken und großen Larven der Dasselfliegen (Oestrus) kenntlich, da sie beulenartige Anschwellungen (Dasselbeulen) hervorrufen. Sie sind am häufigsten bei Huftieren, besonders Zweihufern, kommen aber zuweilen auch bei Nage- und Raubtieren vor und sitzen namentlich in der Rücken- und Bauchhaut. Auch in der Nasen- und Rachenhöhle der Huftiere, besonders Zweihufer, und im Darmkanale von Einhufern (Nashorn und Elefant) kommen Dasselfliegen vor. Bei der Sektion geschossener Tiere gefundene Larven lassen sich nicht weiterzüchten und sind daher, eventuell mit den Dasselbeulen, in

Alkohol zu stecken. Nur wenn man reife Larven (durch dunklere Farben kenntlich) oder gar Puppentönnehen (m Magen von Nashörnern, Pferden und Elefanten) findet, versuche man sie zu züchten, indem man sie in ein Gefüß mit leicht angefenchtetem, etwas backendem Saude legt, in den sich die Larven oberflächlich vergraben, um nach 2-4 Wochen die Fliegen zu ergeben. Dasselbe versuche man mit den Larven und Puppen, die ihre Wirte bereits verlassen haben, was besonders morgens geschicht, bei den einen mit dem Kote, bei den andern durch Niesen. Man findet sie an den Lager. Wechsel-, Weide- und Tränkplätzen des Wildes, namentlich auch in den Käfigen gefangener Tiere,

Von den Fliegen kann man die kräftiger gebauten, unsern Stubenfliegen, den Bienen und Hummeln ähnlichen in Papier aufheben; alle andern sind möglichst sofort zu nadeln oder auch in Alkohol zu stecken, was natürlich auch mit allen Larven zu geschehen hat. Haarige Fliegen sind möglichst nicht mit der Hand auzufassen, da sonst die Haare abbrecken, sondern mit der Pangschere zu fangen und in dieser zu spielsen. Die langbeinigen Tipuliden usw. verlieren leicht ihre Beine, daher auf diese besonders zu achten ist, sie eventuell auf

zukleben sind.

IX. Ordnung: Aphanipteren, Flöhe.

Flügel fehlend, Mundteile stechend, Verwandlung vollkommen; Larven,

Die den Fliegen sehr nahe verwandten Flühe leben auf Sängern und Vögeln, von denen viele Arten ihre spezifischen Flühe haben. Die Larven, die noch sehr wenig bekannt sind, leben wohl alle in zerfallenden Stoffen.

Besonders zu achten ist auf die Sandflähe (Sarcopsyllidae), deren Männehen im Sande, deren Weibehen unter den Nagelo und Krallen, au Augenlidern usw. von Menschen, Sängern und Vögeln leben und hier oft häfsliche Entstellungen hervor rufen.

Alle Flöhe sind in Alkohol aufzubewahren; bei den Sand flöhen sind die befallenen Teile moglichst mitzusammela (menschliche Leichen nachsehen!),

X. Ordnung: Lepidopteren, Schmetterlinge...

Flugel meist gut entwickelt, nur bei wenigen Formen verkummert, mit Schuppen bedeckt; Mundteile saugend: Raupen mit mehr als drei, aber höchstens acht Beinpaaren.

Die Schmetterlinge sind Freunde des Sonnenscheines, ruhiger Luft und reichen Pflanzenwuchses, Am haufigster

sind sie da, wo zwei Vegetationsformen aneinanderstoßen, wie an Wald- und Wegrändern, Ufern usw. Die großen Tagschmetterlinge fängt man am besten morgens, wo sie in Blüten ihren Hunger stillen: mittags fliegen oder sitzen sie mest recht hoch. Die Abend- und Nachtschmetterlinge füngt man besonders mit Köder und Laterne. Lebende, in kleinen Kätigen ausgesetzte Weibehen ziehen oft zahlreiche Männchen derselben Art an: selbst grobe, aus Papier nachgemachte und bemalte Schmetterlinge (mit offenen Flügeln natürlich), auf Gebüsch gelegt, sind schon mit Erfolg als Lockmittel gebraucht worden.

Zum Fangen bedient man sich meistens des Netzes. Die dünnleibigen Tagschmetterlinge tötet man mit Cyankali oder Chloroform, die dickleibigen Schwärmer usw., indem man ihnen die Brust seitlich mit den Fingern oder einer Pinzette zusammendrückt, besser aber, indem man sie der Läuge nach mit einer in flüssiges Cyankali, wässerige Chlorzinklösung oder in Nikotin getauchten Nadel durchbohrt. Nach dem Nachlassen der Totenstarre sind sie mit nach oben zusammengeschlagenen Flügeln in Papiertüten zu verpacken. Alle grünen Schmetterlinge sind sofort nach dem Tode zu nadeln. — Die Kleinschmetterlinge nimmt man am besten einzeln in kleinen Schächtelchen mit Glasdeckel und boden lebend mit nach Hause, um sie erst hier zu töten und sofort auf Minutiennadeln zu spießen.

Die Raupen der Großschmetterlinge leben meist frei auf Pflauzen, einige auch im Holze bohrend, oder selbst räuberisch, und lassen sich nicht immer leicht züchten, was eher mit den oft in Gallen und Minen oder in toten Stoffen lebenden der Kleinschmetterlinge gelingt, da diese eine raschere Entwicklung haben. Wenn die Raupen sich verpuppen wollen, was sie durch unruhiges Umberkriechen kundgeben, muß man ihnen lockere Erde, Rinde, Moos und ähnliche Schlupfwinkel darbieten, damit sie sich das Passende heraussuchen können.

Auch Raupen und Puppen sind zu konservieren, indem man sie in schwachem kochendem Alkohole tötet und in starkem aufhebt.

Die meisten Schmetterlinge haben eine typische Ruhestellung. Ist diese auch für größere Gruppen charakteristisch, so sind Angaben hierüber doch erwünscht.

Die schönsten Beispiele für Mimikry (s. daselbst) betreffen Schmetterlinge: doch ist diese sicher viel häufiger, als bekannt, und jede Beobachtung darüber ist wertvoll.

### Literatur.

Außer der früheren Bearbeitung dieses Abschnittes durch Gerstäcker, die ich meinen Ausführungen so weit möglich zu grunde gelegt habe, und zahlreichen Einzelungaben in Zeitschriften usw. habe ich vorwiegend benutzt:

- Biley, C. V. 1892. Directions for collecting and preserving Insects
- Bull, U. S. Nation, Museum Nr. 39. Ribbe, C. 1898 Additiong zom Sammeln von Schmetterlingen in tropischen Landern. Insektenborse, Jahrgang 15.
- ders. 1899. Eine Apleitung zum Kafersammeln in tropischen Ländern. Ibid. Jahrgang 16.
- 1901. The Cambridge Natural History Vols. V, VI: Peripatus.
- Myriopods, Insects. London, Mac Millan & Co. Froggatt, W. W. 1902. The Collection and preservation of Insects Agric, Gaz. N. S. Wales. Vol. 13.
- 1902. Auleitung zum Sammeln. Konservieren und Verpacken von
- Tieren für das zoologische Museum in Berlin. Dahl, Fr. 1904. Kurze Anleitung zum wissenschaftlichen Sammeln und zum Konservieren von Tieren. Jena, G. Fischer.

Ferner bin ich meinen Herren Kollegen vom Museum, mehreren Hamburger Entomologen und den Herren Prof. Dz. Forel und H. Freese für manche Angaben zu großem Danke verpflichtet.

Praktische Gesichtspunkte für die Verwendung zweier dem Reisenden wichtigen technischen Hilfsmittel: Das Mikroskop und der photographische Apparat.

Von

#### Gustav Fritsch.

20 6

Zu den bereits in vorhergehenden Kapiteln besprochenen instrumentellen Hilfsmitteln des Reisenden kommen noch zwei Instrumente oder vielmehr zwei Gruppen von solchen, für deren Verwendung auf der Reise zu wissenschaftlichen Zwecken zum Teil andre Gesichtspunkte gelten als im etablierten Studierzimmer oder Atelier.

Unter heimatlichen Verhältnissen verknüpfen sich beide Gruppen in der mikroskopischen Photographie, und es ist daher wünschenswert für den in solchen Studien tätigen Forscher, wenn or beide beherrscht. Auf der Reise kann die mikroskopische Photographie indessen keinen Platz finden wegen der lokalen Schwierigkeiten. Das Gebiet, welches zu hearbeiten dem Verfasser der ehrenvolle Auftrag erteilt wurde, das er selbst als Ganzes zu studieren gewöhnt ist, zerfüllt also für den Reisenden in zwei vollkommen getrennte Abteilungen und soll daher im nachstehenden auch so behandelt werden.

# Die Anwendung des Mikroskopes auf Reisen.

Das Mikroskop, dieses unschätzbare Hilfsmittel unsrer neueren naturwissenschaftlichen Forschungen, ist seinem inneren Wesen nach das Instrument des beimatlichen, friedlichen Studierzimmers, wo der Beobachter mit behaglicher Ruhe sich in die geheimnisvollen Tiefen des mikroskopischen Baues der Organismen versenken kann. Unsre anspruchsvolle Zeit hat diesem Bedürfnis zu begegnen und dem Forscher für das heimatliche Studierzimmer Ersatz zu schaffen gesucht durch die Errichtung der wissenschaftlichen, speziell der zoologischen Stationen. Hier findet der Reisende, in mehr oder weuiger vollkommener Weise zu sammengestellt, die Befriedigung der hunderterlei Wünsche welche die Beschäftigung mit einer schwierigen, mikroskopischen Untersuchung in ihm aufsteigen lätst. Das Zusammenwirken zahlreicher geistesverwandter Forscher gewährt Auregung manch nützlicher Rat wird gelegentlich erteilt, die umfangreiche Literatur, das chronisch wachsende Übel unsrer Wissen schaft, steht dem Suchenden in ziemlicher Vollständigkeit zur

Verfügung.

Gewiß ist daher der Nutzen solcher Stationen, deren jähr lich neue emporblithen, ein sehr großer, wie der Verfasser selbst erfahren hat und dankbar anerkennt: man könnte daraudie Überzeugung gewinnen, dals durch dieselben nun alles getan sei, was in dem Gebiet nötig und nutzlich scheint, so daß der vorliegende Aufsatz alsbald wieder mit dem ernsten Rat geschlossen werden dürfte: Geht in die zoologischen Stationen und arbeitet! Eine derartig extreme Auschauung möchte ich indessen keineswegs vertreten. Im Gegenteil! Der Hauptnutzen und eigentliche Zweck dieses ganzen Werkes. von dem der vorliegende Aufsatz ja nur einen sehr bescheidenen Teil darstellt, aber die gleiche Tendenz verfolgt, ist offenbar der, den einzelnen Reisenden möglichst selbständig zu machen. Die Einheit des Ortes und damit auch des Untersuchungsmaterials muß mit Notwendigkeit in den Stationen allmählich einen gewissen Schematismus der Arbeit einreißen lassen, infolgedessen die gewonnenen Resultate zu den aufgewandten Mitteln und Arbeitskräften in ein stets ungfinstiger werdendes Verhältnis treten. Ich lengne nicht, daß ein gleiches Bedenken auch für andre Stationen gilt, die nicht bloß zoologischen Entdeckungen Vorschub leisten sollen; nur die meteorologisch-physikalischen dürfen mit zwingender Notwendigkeit an den Ort gefesselt sein.

Wer Entdeckungen machen, also neue Wege wandeln will, gleichviel auf welchem Gebiet, wird seinen eigenen Füßen Vertrauen schenken müssen, und sein Genius wird dan sicher führen, wenn ihm auch nur allgemeinere Fingerzeige und praktische Winke über die einzuschlagende Richtung zu

(iehnte stehen.

Es kommt hinzu, daß die Fortschritte unsrer modernes Technik den Beobachter viel unabhängiger in bezug auf die Zeit gemacht haben, als er früher war, daß gewisse Konservierungen des kostbaren Materials, welches die Fremde bietet, gleichzeitig unerläßliche Vorbereitungen der beabsichtigten Untersuchung darstellen, die später tatsächlich mit aller Muse im heimstlichen Studierzimmer vorgenommen werden kann. Gleich hier möge bemerkt werden, dass auch hinsichtlich der im zweiten Teil dieser Abhandlung besprochenen Arbeiten mit dem photographischen Apparat das gleiche gilt und neuerdings ein immer größeres Quantum der auf der Reise umständlichen Verrichtungen ohne Nachteil bis nach der Rückkehr verschoben werden darf. Unser Hauptziel muß also darauf gerichtet sein, anzukämpfen gegen die mit der Reise unvermeidlich verbundenen Übelstunde und Schwierigkeiten, um ihre hemmenden Wirkungen in möglichst enge Grenzen zu bannen. Alle praktischen Winke, welche die Beschaffung und möglichst unveränderte Überführung des Untersuchungsmaterials in die Heimat unterstützen können, werden für besonders wichtig erachtet werden mitssen.

Der Reisende wird nebenbei die frische Untersuchung keineswegs gänzlich außer acht zu lassen brauchen, wenn er nur Instrumente und Nebenapparate in geeigneter Form und Verpackung mit sich fithrt, so dats sie unter den Einwirkungen des Ortswechsels nicht leiden; daß dies möglich ist, kann keinem Zweifel unterliegen. Eine gewisse, je nach dem Bedarf zu bemessende Musse, welche zur Errichtung temporärer, fliegender Stationen führt, die, wie das Wüstenzelt, schnell errichtet und schnell wieder abgebrochen werden, wird allerdings zu konsequent fortgeführten mikroskopischen Beobachtungen unter allen Umständen erforderlich sein. Fehlt auch diese, so bleibe das Mikroskop in seinem Kasten: doch wird auch der unermidlich weiterziehende wissenschaftliche Reisende der Vergrößerungsgläser im weiteren Sinne nicht wohl entraten können. Für ihn dürfte indessen die Lupe und das einfache Mikroskop durchschnittlich den größten Nutzen schaffen; mit diesen Instrumenten wollen wir uns daher zunächst beschäftigen.

#### Die Lupe.

Die gewöhnliche Taschenlupe, bestehend aus zwei oder drei Linsen, etwa von 6-, 12- oder 18 facher Vergrößerung, wird für den Reisenden ein treuer Begleiter sein müssen, da ein solches Instrument allein schon in vielen Fällen genügt, die Autmerksamkeit auf Organismen zu richten, welche das un-

Fritsch.

734

bewaffnete Auge übersicht. Das Beisichführen eines selchen wegen seiner geringen Größe und Kostspieligkeit ungemein hequemen Instrumentes, ist so allgemein als eine Conditio sine qua non für den reisenden Naturforscher anerkannt, daß enicht nötig erscheint, weiter darauf einzugehen; dagegen ist evielleicht nicht ungeeignet, auf eine besondere, wenig gekannte Form derselben hinzuweisen. Für den Sammler, welcher mikroskopische Pflänzchen oder Tiere sucht, ist der geringe Fokalabstand der gebräuchlichen Lupen ein Haupthindernistes gelingt ihm schwer, mit der Linse stets nahe genug an der abzusuchenden Fläche zu bleiben und dabei das nötige Luht sowie eine erträgliche Körperhaltung zu bewahren. Diesen



Fig 1.

Obelständen wird durch gewisse Vergroßerungssysteme nach dem Prinzip der Brücke'schen Lupen sehr wesentlich abgeholfen, und wenn dieselben auch nicht so portativ sind wer gewöhnliche Lupen (sie gleichen äußerlich etwa dem einzelnen Tubus eines kleineren Opernglases), so sind sie dem Sammler aus den angeführten Gründen doch zu empfehlen. Zeifs in Jena konstruiert solche mit sechsfacher Linearvergrößerung bei 8 cm Fokalabstand, bei denen das Auge, die Höhe des Systemes hinzugerechnet, etwa 16 cm von der zu untersuchenden Fläche abbleibt. Man kann damit z. B. am Meeresstrande in kauernder Stellung den Sand auf seinen Gehalt an Organismen kontrollieren, selbst wenn noch hier und da etwas Wasser darübersteht, und es mag gelingen, mit Schnelligkeit selbst größere Strecken zu durchmustern. In einem aus Buchsband

gedrehten Büchschen eingeschlossen, ist das System sehr portativ und hat mir in dieser Form viel Nutzen geschafft. In den neueren Katalogen der Firma finde ich es nicht mehr speziell aufgeführt.

Dagegen ist noch ein andres, kleines System erwähnt, welches ebenfalls zu den Handlupen gerechnet ist, obwohl es eigentlich ein Handlukroskop in einfachster Form darstellt, Ich meine den sognannten "Algensucher", eine Lupe aus einer Linse von 120 facher Vergrößerung mit Glasplatte zur Aufnahme des Präparates und Schraube zur Einstellung für das Auge. Von solchem nur 5 Mk. kostenden Instrument wird der Sammler von Mikroorganismen gewiß einen großen Vorteil haben, da er sich an Ort und Stelle alsbald über die auftretenden Formen ein ungefähres Urteil bilden kann.

Neben den Handlupen möchte ich auf der Reise eine zusammenlegbare Stativlupe, die sich in einem finchen
Kästchen von 12:12:2 cm unterbringen läfst, ungern entbehren, weil es so häufig wünschenswert ist, bei der Beobachtung die Hände freizuhaben. Das Haupterfordernis eines
solchen Instrumentes, nämlich große Ausgiebigkeit der Fokalabstände und sicheres Festhalten der gewählten Einstellung, wird von den wenigsten der üblichen Modelle
erreicht. Eine Form, wie sie die beistehende Abhildung Fig. 1
zeigt, hat diese Vorzüge in hohem Maße und wurde daher seit
Jahren von mir warm empfohlen. Die Firma Seibert (Wetzlar),
welche sie für den Laboratoriumsgebrauch herstellt, hat es
übernommen, sie für Reisezwecke in zusammenlegbarer Form
und in flachem Kästchen eingepaßt zu liefern.

### Das Präpariermikroskop.

Dieses Instrument sollte gleichfalls dem reisenden Naturforscher als ein treuer Begleiter gelten, wenn es auch seinen Platz nicht in der Tasche, sondern nur im Koffer finden wird. Wie bei allen Reiseapparaten ist auch hier die kompendiöse Form eine der wesentlichsten Bedingungen für die Nutzbarkeit des Ganzen.

Eine ganze Reihe verschiedener, hierhergehöriger Apparate der neueren Zeit, ausgestattet mit allerhand modernen Hilfsmitteln, wie sie besonders durch die Firma Zeifs in opulenter Form hergestellt werden, genügt dieser Bedingung nicht, da sie zu wenig handlich und kompendiös sind. Dies gilt besonders von den zu Hause im Studierzimmer mit großem Vorteil zu verwendenden binokularen Apparaten met stereoskopischem Effekt.

Ich glaube nicht, dass darin eine Anordnung erdacht ist welche die nachstehend abgebildete an Bequemlichkeit und leichter Transportierbarkeit bedeutend übertrifft.

Im zusammengelegten Zustande bildet der Apparat em Parallelopipedum von 15 cm Länge, 12 cm Höhe und 10 cm Breite, in runden Zahlen ausgedrückt, und lätzt sieh in diesem Zustande umstürzen, ohne dats sieh etwas im Innern verrückt. Der Kasten klappt in zwei Hälften auseinander (a, a der Fig. 2), welche nun die Basis abgegeben, und der innere dreiteilig

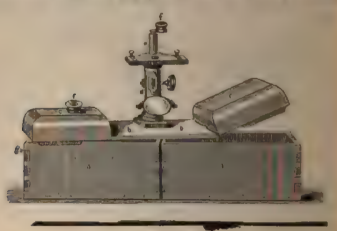


Fig 2

zusammengelegte Apparat (b, b), dessen mittlerer das eigent liche Stativ trägt (d, c), während die seitlichen die Auflager für die Hände bilden (c, c), läßst sich in gestreckter Stellung durch unterhalb angebrachte Metallhaken festlegen. Er bildet alsdann den Deckel für die Kastenhälften, in denen auch die Systeme, achromatische Triplets, in bestimmten Hohlungen eingesetzt sind, und macht das Ganze zu einem hinreichenst stabilen Körper, um sicher damit arbeiten zu können. Der Arm des Ringes, welcher die Triplets aufnehmen soll, wird erst mittelbar in senkrechter Richtung auf und ab bewegt, welcher die Einstellschraube direkt auf eine Metallhülse wirkt, in welcher der Arm des Trägers steckt. Man erhält so die Möglichkeit, wenn ein besonders großer Abstand vom Objekt

tisch für das System erforderlich wird, einen solchen durch Herausziehen des Armes aus der Hülse zu erzielen (über 5 cm). Die weitere Einrichtung ist von den üblichen Formen des Apparates nicht wesentlich verschieden; es ist nur noch daran zu erinnern, dals bei dem vorliegenden Arrangement auch die Anwendung beliebiger andrer Systeme als der ursprünglich dazu bestimmten besonders leicht gemacht ist. Pafst die gewählte Linse nicht in den Ring des Trägers, so genügt ein Griff, denselben aus seiner Hülse zu ziehen, um ihn darauf durch einen andern, passenden in der gleichen Weise zu er-

Seibert1), von dem das hier besprochene Prapariermikroskop gefertigt wird, gibt demselben gewöhnlich drei achromatische Triplets bei, deren er neun Nummern konstruiert, mit Vergrößerung von 3-40; empfehlenswert für die Arbeit sind aber nur die schwachen und mittleren, da bei den höheren Nummern der Fokalabstand schon viel zu gering wird, um darunter bequem mit der Nadel usw, praparieren zu können, Nr. I (3 × lin. Verg.), III (5  $\frac{1}{2}$  ×) und V (10 ×) sind für gewöhnlich ausreichend, und zwar ist anzuraten, die Systeme in der Weise fassen zu lassen, dass die konvexe Fläche nach oben; die plane abwärts gerichtet ist; diese Stellung gibt nämlich das planste Bild bei einigermaßen entfernt gehaltenem Auge; umgekehrt gefalst, geben die Linsen absolut etwas planere Bilder, verlangen aber, daß das Auge sich der obersten brechenden Fläche möglichst nähert, und strengen daher erheblich mehr an. Durch Abschrauben des den Triplets aufgesetzten Diaphragmas kann man dem entferuteren Auge ein immer noch großes Gesichtsfeld belassen.

Ist man stürkerer Vergrößerungen beim Prüparieren benötigt, so empfiehlt es sich, ein mit Recht berühmtes System in Anwendung zu bringen, welches Zeifs2) in Jena verfertigt, und das in emem Objektiv aus drei achromatischen Linson und zwei konkaven Okulargläsern besteht. Ohne Okular geben die Objektivlinsen, einzeln benutzt. Vergrößerungen von respektive 30, 20, 15 linear, und zwar zeichnen sie sich in dieser Anwendung sowohl durch die Schärfe der Bilder als auch durch den bedeutenden Fokalabstand aus. Verbindet man die Linsen mit dem schwächeren Okular unter Kom-

<sup>1)</sup> Optisches Institut von Seibert, Wetzlar.
2) Optisches Institut von Carl Zeiß in Jena. In besonderem Etm kostet das Linsensystem allein nur 30 Mark. Es ist in den neueren Katalogen nicht mehr aufgeführt, wird aber noch geliefert.

738 Fritsch.

binierung derselben, so erzielt man Vergrößerungen von 100. 50 und 40 lin.: die Benutzung des beigegebenen stärkeren Okulars bringt dieselbe sogar bis auf 150, woben der Abstand noch 9 mm beträgt. Die schwächeren Vergrößerungen zeigen für den Abstand eine viel beträchtlichere Zahl (bis 27 mm) so daß hier die Möglichkeit vorliegt, an einem 100 × ser größerten Objekt mit aller Behaglichkeit zu arbeiten.

Die Vergänglichkeit vieler Erscheinungen, die Verstielerlichkeit des Untersuchungsmaterials trotz aller Kunst der Konservierung wird gerade den Reisenden ganz besonders darauf hinweisen, seine Beobachtungen auch alsbald in zuverlassiger

Weise graphisch feszulegen.

Diesen wichtigen Anforderungen suchte ein Instrument gerecht zu werden, welches nach Angaben von His von der altberühmten Firma E. Hartnack 1) unter dem Namen Embryograph gefertigt und in der zweiten Auflage dieses Werkes genauer beschrieben wurde. Leider hat sich die dort ausgesprochene Hoffnung, es in einer für Reisezwecke handlichen Form hergestellt zu sehen, nicht erfüllt; es mag daber genügen auf dies Instrument hinzuweisen.

Man wird die Zeicheneinrichtung, um Raum zu sparen, demnach besser mit dem Reisemikroskop selbst verbinden.

#### Das Reisemikroskop.

Ist es schon unter heimatlichen Verhältnissen kaum om Vorteil, volummöse Stative bei den mikroskopischen Unter suchungen in Anwendung zu bringen, so gilt dies naturich noch mehr, wenn man sich unterwegs befindet. Die Optiker haben diesem Bedürfnis auch in übertriebener Weise Rechnung getragen und sogenannte "Taschenmikroskope" konstruert die in Behültnisse unterzubringen sind, welche den Raum inhalt einer größeren Schnupftabnksdose nicht sehr übersteigen.

Die außerordentlich hohen Anforderungen, welche de Neuzeit an mikroskopische Leistungen stellt, sind mit solchen Notbehelf nicht wohl zu erfüllen, und die Taschennikroskopt sind daher aus den Katalogen meist wieder verschwunden, ob wohl manche Formen darunter für bestimmte Zwecke wohl brauchbar waren. Nach dem bereits oben Angedeuteten ceicht zur bloßen Orientierung, wie man sie in der Tat bem Sammeln sehr häufig an Ort und Stelle vorzunehmen beschon die Zeifs sehe Lupe mit 100 bis 150 facher Vergrößerung

<sup>1)</sup> Die Firma ist jetzt aufgelost.

aus; dazu hatte man also ein Taschenmikroskop keineswegs

Handelt es sich um regelmäßige, konsequent fortgesetzte Untersuchungen, so wird man gewifs lieber ein Instrument benutzen, welches nicht ganz so winzig ist und der Arbeit mehr Spielraum gewährt. Es ist alsdann nur erforderlich, das Stativ den Anforderungen der Reise entsprechend leicht und zusammenlegbar zu machen sowie die einzelnen Teile des Instrumentes möglichst sicher und eug nebeneinander augeordnet dem Kasten einzupassen, damit kein unnötiger Raum verbraucht wird. Diese Bedingungen erfüllte ein bereits vor mehr als zwanzig Jahren von der schon mehrfach genannten Firms Seibert konstruiertes Instrument, welches mich seitdem auf einer ganzen Folge außereuropäischer Reisen begleitet hat, in hervorragendem Masse und ist seitdem in eine modernere Form unter Ausstattung mit einem Kondensator gebracht worden. Seiberts Modell eines Reisemikroskopes nimmt nur einen Kasten von 20 cm Länge, 12.5 cm Breite und 9 cm Höhe ein (Gewicht 2 kg). Solches Instrument leistet, nach mehrjährigen Erfahrungen, alles, was der Beobachter verlaugen darf, es lafst sich sehr bequem auf dieselbe Tubuslänge bringen, welche die andern Mikroskope der Firma zu haben offegen, and ist außerordentlich leicht und transportabel. In der gewöhnlichen Anordnung ist die Rohrlänge in der Tat etwa um 15 mm kürzer; doch kann man sehr bequem besonders beim Okular I einen entsprechend langen Tubusabschnitt, den man im Kästchen des Mikroskopes mitführt. einschalten, um das Fehlende zu ergänzen. Der Durchmesser der Okulare ist geringer: die Objektive sind genau dieselben. wie sie zu den andern Mikroskopen benutzt werden. Bei der vom Verfasser gewählten Anordnung finden sich die Objektive, drei an der Zahl, in einem besonderen seitlichen Behältnis des Kastens von einem gut schließenden, mit Sammet gefitterten Deckel bedeckt. Gerade dieser Punkt verdient beundere Beachtung, weil auf der Reise ein Mahagonikasten gewöhnlicher Konstruktion nicht genügend gegen Staub geschittzt werden kann, um die Objektive rein zu erhalten. Sollten wertvolle Systeme schon zu Haus nicht dem Staub im Kasten frei exponiert sein, wie es leider von den Optikern bei uns noch vielfach geschieht, so ist der staubdichte Verschluß bei längerem Umherschleppen auf der Reise ein ganz entschiedenes Bedürfnis, wenn man klare Bilder erhalten will.

Trotz der Beschränkung im Raum findet im Kasten des in Rede stehenden Mikroskopes noch ein Objektiv im Etui,

Fritsch.

740

sowie der kleine Zubehör in Gestalt von Objekttragera Deckgläschen, Haarpinsel, Putzleder genügenden Platz.

Das von Zeil's konstruierte altere Modell zeigte ähnliche Dimensionen, d. h. 21 cm Höhe bei 11 × 10 cm Bodentsche des Behältnisses, also einem kleinen Schränkehen, wie solche für Laboratoriumszwecke jetzt allgemein üblich geworden sind sich aber für Reisezwecke durchaus nicht eignen. Da die Firma solbst das Modell als "veraltet" aufgegeben hat, ist erzwecklos, auf dasselbe hier näher einzugehen.

Seitdem hat sich das Bedürfnis nach einem moglichst leistungsfähigen Instrument, welches auch den Anforderungen der Tropen gerecht wird, immer dringender herausgestellt und zwar sind es vor allen die Bazillenjäger, welche auch auf der Reise nichts von den umfangreichen Emrichtungen glauben entbehren zu können, welche sie im heimatlichen

Laboratorium schätzen gelernt haben.

Dafür wurde von Zeits ein neues, elegantes Modell het gerichtet, welches als "Reisemikroskop" auf Seite 62 des Kataloges dargestellt wurde. Da es sich in der Form von den sonst gebräuchlichen nicht wesentlich unterscheidet, hat es keinen Zweck, davon eine Abbildung zu geben. In dem tropensicheren Behältnis, welches das Stativ aufzunehmen hat findet eine einfache, instrumentelle Ausrüstung ihren Platz welche besonders bei Blutuntersuchungen Verwendung finden soll. Solche Vollständigkeit des Inventars wird gewits in manchen Kreisen auch Liebhaber finden: aber der leicht geschürzte wissonschaftliche Reisende, welcher nicht ausschließlich von Bazillen lebt, wird das durch die Beigaben ziemlich umfangreich werdende Behältnis, von 4 kg tiewicht (d. h. dem Gewicht eines modernen, doppelläufigen Elefauten gewehres), schon als lästiges Gepäckstück empfinden.

Auch das ganze Prinzip der Zusammeupackung ist aus mancherlei Gründen auf der Reise verwerflich. Die Ver einigung von stählernen, eisernen Instrumenten sowie zur Aufnahme von Flüssigkeiten bestimmten Glüschen mit optischen Systemen im gleichen Behültnis bedeutet etwa dasselbe, alwenn ein Chemiker heroische Säuren mit kaustischen Alkairen zusammenpackt; bei aller Vorsicht verletzen solche Dinge ein ander leicht gegenseitig, und es ist daher, abgesehen von ganz hastimmten, eng umgrenzten Untersuchungen, höchst wunschens wert, in den auch unterwegs beschaftbaren Utensilien ganz frei

und ungebunden zu sein.

Ohne die Möglichkeit, ein Objekt in bestimmter Größe zuverlässig zu zeichnen, sowie ohne einen einfachen Metapparat, um die absolute Größe festzustellen, ist aber das Handwerkzeug des Mikroskopikers unvollständig, und die beim Fehlen desselben in der Beobachtung entstehenden Lücken werden sich beim reisenden Forscher wegen der späteren Unausfällbarkeit besonders schwer rächen.

Ein im Okular einschiebbares Glasmikrometer gentigt natürlich, wenn nur die Mikrometerworte der Objektive für das betreffende Stativ genau fostgestellt sind. Schon aus diesem Grunde muß also ein für einzulegendes Mikrometer eingerichtetes Okular dem Reisemikroskop beigegeben sein 1).

Bei der großen Bedeutung, welche neuerdings die apochromatischen Systeme und der Abbe'sche Beleuchtungsapparat zumal für die Bakterienuntersuchung gewonnen haben, ist die Mitführung solcher Einrichtungen für den reisenden Mikroskopiker fast obligatorisch geworden, zumal wenn Untersuchungen fiber Mikroorganismen, wie Lepra, Malaria-Parasiten und andre unkroskopische Krankheitserreger, die Hauptaufgabe der Reise bilden: dann wird der Reisende natürlich nur mit den vollkommensten Appraten unterwegs gehen wollen und in christ licher Ergebung auch 4 kg Mikroskop mit sich herumschleppen. sind doch die erwarteten Errungenschaften des Schweißes der Edlen wert. Aber auch der Reisende mit allgemeiner gestellten Aufgaben kann den Fortschritten moderner Wissenschaft Rechnung tragen. Der gewichtige, nur an den größten Stativen anzubringende Abbes'che Kondensor ist nicht absolut notwendig, die kompendiösen, nach ähnlichen Prinzipien konstruierten Kondensatoren andrer Optiker, entsprechen den gewöhnlichen Anforderungen recht gut, und ein Objektivsystem für homogene Immersion oder ein Apochromat ist in seinem zierlichen Messingbüchschen wohl für den Geldbeutel, aber nicht für das Gepäck des Reisenden eine namhaftere Belastung.

Diese letztere Art der Belastung macht sich gerade bei den durch ihre Leistungen rühmlichst bekannten Systemen von Zeifs in einer für viele drückenden Weise bemerkbar,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Am einfachsten ist es, zur Feststellung des Mikrometerwertes zwei gleichwertige Mikrometerskalen zu benutzen, von denen die eine als Objekt unter dem Mikroskop eingestellt wird, während man mittels der zweiten im Okular abliest, wieviel Teilstriche der Okularskala auf einen Teilstrich der Objektskala kommen. Die Division der gefundenen Teilstriche in 1 gibt die gesuchte Zaht, d. b. bei der ublichen Einteilung der Mikrometer (0.05 mm) das Doppelte derselben; das Fazit muß also noch halbiert und, um Tausendstel Millimeter zu erhalten, das Komma eine Stelle nach links geruckt werden.

und es sind daher neuerdings der Firma Konkurrenten er standen, welche unter Benutzung der modernen Holfsmittel, besonders des unentbehrlich gewordenen Jenenser Glases,



Fig. S.

Instrumente von wesentlich gleicher Leistung zu erheldich wohlfeileren Preisen liefern.

Darunter zeichnet sich die Firma Leitz (Wetzlar Berlin<sup>1</sup>) durch ihre Rührigkeit aus. Sie hat an dieser Stelle auch deshalb Anspruch auf Erwähnung, weil sie zwei Typen von

<sup>1)</sup> Berlin NW., Louisenstraße 45,

Reisemikroskopen in den Handel bringt, ein größeres und ein kleineres, welche vollkommen auf der Höhe der Zeit stehen, freilich auch in Form und Umfang sich dem Zeits schen Modell nähern. Die hier beigegebene Figur 3 zeigt das größere Modell im Kasten zusammengelegt, dessen Größe 27<sup>1</sup>/2: 18<sup>1</sup> 2: 8 cm beträgt.

Die Figur lehrt, daß der Raum des Kastens in vorzügticher Weise ausgenutzt ist, und daß es möglich war, dabei schon hochgespannte Anforderungen an die Leistungsfähigkeit

zu befriedigen.

Der umgeklappte Objektisch trägt den Abbe'schen Kondensor mit Irisblende; am zusammengeschobenen Tubus ist ein Revolver für zwei Systeme angebracht; der Spiegel wird im Kasten vorn an der Seite untergebracht. Es bleibt Platz für drei Objektivsysteme und zwei Okulare, von denen das eine als Messokular mit Mikrometer eingerichtet sein sollte.

Es war ein glücklicher Gedanke des Fabrikanten, das für die modernen apochromatischen Systeme notwendige eingedickte Zedernöl, bisher ein Schmerzenskind des reisenden Mikroskopikers, in ähnlicher Weise wie die Systeme selbst in zierlichem Messingbüchschen unterzubringen, wo der festgeschraubte Deckel den Glasstöpsel des Ölflüschehens sicher niederdrückt (in der Figur links in der vorderen Ecke).

Das aufgestellte Instrument wird bei der Beobachtung den Reisenden sein beimatliches, gewohntes Handwerkzeng gewifs nicht vermissen lassen.

## Zubehör für mikroskopische Arbeiten.

Was die sonstige Ausrüstung mit Instrumenten und Apparaten anlangt, welche die mikroskopische Technik verlangt, so wird auch hierin die Beschränkung auf das Allernotwendigste besonders angezeigt sein. Ein sogenanntes mikroskopisches Besteck, wie ein solches in kompendiöser Form mir vorliegt, enthaltend eine feine gerade und eine krumme Schere, zwei kleine Pinzetten, ein Doppelmesser, verschiedene Nadeln und ein Starmesser, bildet einen geeigneten Ausgangspunkt. Bei den Nadeln ist es wünschenswert, sie nicht fest fassen zu lassen, sondern sie nach Art der Häkelnadeln der Damen nur mittelst einer kleinen Schraube im Heft zu befestigen, um sie bequem wechseln und ergänzen zu können. Einen genügenden Vorrat von scharfen und stumpfen Nadeln, feinen Häkehen usw. kann man leicht mit sich führen. Zwei hierher gehörige Instrumente eigener Erfindung, von denen ich großen Nutzen

habe und "Universalinstrumente" zu nennen pflege, wurden horgestellt aus gestielten metallenen Zeichenfedern, deren Spitzen bis zu dem zylindrischen Teil der Feder abgebrochen sind; bei dem einen ist zwischen dem Holze des dunnen Stieles und dem Stahlfederstumpf eine starke Borste eingeklemmt, bei dem andem die erste, nur 2 cm lange Schwungfeder von der Waldschnepfe (Scolopax rusticola), welche durch ibre bedeutende Elastizität und Festigkeit nützlich wird; die entgegengesetzten Enden der Stiele tragen feine Miniaturpinsel. Diese unscheinbaren Instrumente sind für das Hantieren und Reinigen zarter Objekte von sehr großem Vorteil. Eines unterstützt bei der Arbeit das andre und bietet dem Gegenstande so viel Widerstand, als gerade erforderlich scheint, von dem ganz nachgiebigen Haarpinsel sich steigernd zu dem größeren Widerstande der elastischen Feder, dann zur Borste, an welche sich nun erst die Stahlnadel als ultima ratio anreihen sollte. Die ausschliefsliche Benutzung der Nadeln zum Behandeln der zartesten Objekte ist ein grobet. wenn auch viel verbreiteter Fehler in der mikroskopischen Technik.

An Stelle der gewöhnlichen Schweinsborste kann man auch bei sehr kleinen Gegenständen, wie einzelne Diatomeen Haarquerschnitte und ähnlichem, zum Transferien und Ordnen die Augenwimper eines Schweins an dem Federstiel befestigen, welche sich durch ihre äußerst feine Zuspitzung auszeichnet. Eintauchen der Spitze in Benzin befördert das temporäre Auhaften trockener Körperchen an derseiben.

Gegenstände, welche direkte Berührung gar nicht vertragen wollen, nimmt man mittelst eines kleinen, recht dünnte Blechlöffels aus der Flüssigkeit; oder man saugt sie mittelst einer einfachen Pipette auf, die durch den luftdichten Ansatz einer etwa fingerlangen Kautschukröhre an eine entsprechend dicke, unten etwas spitz ausgezogene Glasröhre gebildet wird. Gewöhnliche Glasröhrehen, die in die Flüssigkeit eingetancht und dann mit dem Finger oben abgeschlossen werden, erweisen sich zum Herausheben zarter Organismen nützlich (auch beim Sammeln von Wichtigkeit). Um mikroskopische Schnitte von größerer Ausdehnung zu transferieren, ohne sie zu geführden, benutzt man dünne Spatel von Horn oder Metall; auch können Blättehen von Marienglas, die in erheblicher Größe bei großer Biegsamkeit herzustellen sind, zum Herausfischen ausgedehnter Schnitte mit Nutzen verwendet werden.

Ein paar Rasiermesser mit Streichriemen, ein gewöhnliches anatomisches Besteck, zwei Knochenzangen verschiedener tiestalt, einige gröbere Haarpinsel, Objektträger, darunter einige mit vertieftem Ausschnitt zur Beobachtung lebender Organismen. Deckgläser, einige leichte, ganz flache Glasschälchen (den Uhrgläsern wegen der geraden Bodenfläche vorzuziehen) vollenden so ziemlich den unbedingt erforderlichen altgemeinen Teil der instrumentellen Ausrüstung. Wer aus Gewohnheit oder Überzeugung gern Uhrgläschen bei der Arbeit benutzt, sollte stets solche wählen, bei denen wenigstens eine kleine gerade Fläche augeschliffen ist, um das beständige Schwanken des Gläschens zu vermeiden; viereckige Glasklötzchen, oben uhrglasförmig ausgehöhlt, sind ebenfalls mit Nutzen zu verwenden.

Bilden mikroskopische Arbeiten bei einem Reiseunternehmen einen hervorragenden Teil der Gesamtaufgaben, so wird man in der Zusammenstellung des instrumentellen Zubehörs wohl auch etwas mehr Opulenz walten lassen können, und ich will daher hier noch ein größeres mikroskopisches Besteck beschreiben, wie ich es mir in einem derartigen Fall beschaffte 1) and auch auf meiner letzten Weltreise mitfithrte. Dasselbe besteht aus einem verschließbaren Mahagonikästehen von 11 cm Höhe, bei 28 cm Länge und 18 cm Tiefe. Nach Eröffnung des Deckels klappt die Vorderwand heraus, und so werden drei flache Schubladen frei, in denen sich folgender Inhalt befindet: 1. drei Rasiermesser für mikroskopische Arbeiten, ein Doppelmesser, ein starkes und ein schwaches Skalpell, ein Skarifikateur, zwei Starmesser, zwei schneidende Nadeln in festen Lagern und eine Pravazsche Spritze im Etui; 2. eine anatomische Pinzette, zwei feine Mikroskopierpinzetten mit Spitzen von Platina und von Elfenbein, eine feine Hakenpinzette, eine gerade anatomische Schere, eine auf die Fläche gekrimmte, zwei feine Scheren, eine davon gekniet, in festen Lagern, daneben in besonderem Fach allerhand Zubehör, wie feuchte Kammern, Kompressorien, Marienglas, Holundermark usw.: 3. Hefte für spitze Nadelu. Metalltubus mit Hahn und verschiedenen Ansatzröhren zum Aufblasen von Organen, ein kleiner Blechlöffel, abgerundet, Spatel von Horn und Metall, ein Myrthenblatt, Sonden, Glasstäbe und Glasröhrchen, die oben beschriebenen Universalinstrumente, Reservefedern dazu in Pappschachtel, sortierte Deckgläschen, Reservenadeln für die Hefte und Borsten. Höhe der Schubladen: 38 mm, 25 mm, 22 mm,

Dieses ziemlich vollständige Inventar des reisenden Mikroskopikers wird in den meisten Fällen ausreichen: andernfalls unterliegt es keinen Schwierigkeiten. Wechsel in der Auswahl

Nach meinen Angaben ausgeführt von: Windler, Instrumentenmacher, Berlin, Dorotheenstraße.

der Instrumente eintreten zu lassen, wenn sich dazu das Bedürfnis berausstellt. Eine geringe Veränderung der metallenen Lager für die Instrumente oder andre Packung der losen Gegenstände ist ohne jeden Zeitverlust auszuführen. Ein Griffgenügt alsdann, um sich zur Arbeit in Besuz des Handwerkzeuges zu setzen: in kürzester Frist ist alles nach der Arbeit wieder zusammengestellt und sicher verpackt, um weiter durch

die Welt geschleppt zu werden.

Es kommen nun noch hinzu die Rengenzien, deren man zu mikroskopischen Zwecken bereits eine sehr große Zahl verwendet: doch wird man sich hierbei auf der Reise sehr beschränken können, zumal man einen großen Teil unterwege mit Leichtigkeit bekommen kann. Das Wichtigste dürfte daher sein, dass man sich bald ein bequemes und festes Behältme konstruiert, worin die erforderlichen Flaschen in einzelnen Fächern stehen und nicht gegeneinanderstofsen können; ein genau aufpassender Deckel muß die Glasstöpsel oder Korken niederhalten, um das Herausspringen derselben zu verhindern. Auch unter Anwendung solcher Vorsicht vermeide man es, die konzentrierten Säuren gleich von Hause ans mitzuführen. Hat man keine Aussicht, das Erforderliche sich später zu verschaffen, packe man die Flaschen gesondert und schließe das Behältnis dicht, da gerade diese Chemikalien sehr häufig auf der Reise zu den unangenehmsten Störungen Veranlassung geben.

Viereckige Flaschen fügen sich sicherer in ihr Behälmis als runde und sind daher in der Auswahl zu bevorzugen schmale, an den vier Wänden der Fächer senkrecht angeleinte Filzstreifen sowie eine Filzlage im Dockel des Reagenzien-kästchens sichern vor dem Zerbrechen beim Transport in vorzüglicher Weise: zur Verpackung der heroischen Säuren empfiehlt sich die Benutzung der Asbestpraparate (Asbestpanne.

Ashestwolle).

Eine Liste der mitzuführenden Chemikalien zu geben, unterliegt gewissen Schwierigkeiten, insofern die Verwendung solcher von zwei ganz verschiedenen Gesichtspunkten anzugehen hat: einmal Mittel zur Unterstützung der sofortigen Untersuchung, also sogenannte Reagenzien, und dann Stoffe zur Konservierung von Material für späiere Untersuchung; manche Chemikalien sind in beiderlei Sinne verwendbar. Esliegt auf der Hand, daß die bei der Arbeit mit dem Mikroskop direkt zur Verwendung kommenden zwar sehr mannigfaltig sind, aber als Regel nur in geringen Quantitäten gebraucht werden, die Mittel der Konservierung hingegen häufig in

großen Mengen mitzuführen sind: letztere sollen bei Besprechung der Konservierung ihre Erwähnung finden. Die Reagenzien, nach denen der Mikroskopiker zuerst zu greifen pflegt, die zu seinem täglichen Handwerkzeug gehören, ich meine die Zusatzflüssigkeiten: destilliertes Wasser, Glyzerinwasser (1:1), Kochsalzlösung (8 4 0/0), Jodserum, werden im Chemikalienkasten ihren bestimmten Platz haben können,

Selbst bei diesen, dem Mikroskopiker vom Fach so einfach erscheinenden Hilfsmitteln dürfte die fortgeschrittene Technik ausrer Zeit Anforderungen stellen, deren nutzbringende Besprechung in diesen Zeilen schon der Raummangel verbietet.

lch erinnere nur an die so häufig sich notwendig erweisende Untersuchung des frischen Materials unter ganz bestimmten, physikalischen Bedingungen, die elektrische Reizung unter dem Mikroskop, die Untersuchung unter dem Einflufs bestimmter Gase oder bestimmter Temperaturen (heizbarer Objekttisch).

Noch zur Zeit des Erscheinens der zweiten Auflage dieses Werkes durfte es als vorteilhaft gelten, einen kurzen Abrifs der mikroskopischen Technik zu geben. Da sich dieselbe seitdem aber so ungeheuer erweitert hat und ihre Auforderungen unglaublich mannigfaltige geworden sind, muß es für richtig gehalten werden, an Stelle eines solchen, doch unzureichenden Abrisses direkt auf die verschiedenen seitdem erschienenen technischen Leitfaden der Mikroskopie<sup>1</sup>) zu verweisen, unter denen die in der untenstehenden Fußnote<sup>1</sup>) angeführten sich besonders empfehlen dürften. An dieser Stelle wird es genügen, auf etwaige durch die Transportverhältnisse und andre mit dem Ortswechsel verbundenen Abweichungen hinzuweisen, welche bei den im Studierzimmer entworfenen Vorschriften Berückseichtigung nicht zu finden pflegen.

- 1) 1. Wilhelm Behren»: Tabellen zum Gebrauch bei mikroskopischen Arbeiten. Brannschweig, 1892, II. Aufl., bei Harald Bruhn.
  - 2. Dr. B. Rawitz: Leitfaden für histologische Untersuchungen. Jena, bei Gustav Fischer.
  - 3. Bohm und Oppel: Handbuch der miskroskopischen Technik.
    Kurz und übersichtlich, dem Reisenden zu empfehlen:
  - 4. W. Behrens, A. Kossel und P. Schiefferdecker: Das Mikroskop und die Methoden der mikroskopischen Untersuchung. Braunschweig, 1889, hei Harald Bruhn.
  - Für Reisezwecke etwas zu ausführlich und breit angelegt:
    5. Arthur Bolles Lee: The Microtomist's Vademecum. A handbook of the methods of microscopic anatomy. Besonders in
    England sehr beliebt.

Dies gilt besonders in betreff der Massregeln, welche man beim Sammeln und Vorbereiten des Materials für die beimatliche Untersuchung mittelst des Mikroskopes zu beobschien hat.

Das Ineinandergreifen der mannigfachen, naturwissenschaftschaftlichen Gebiete macht es unvermeidlich, daß in gewissen Abschnitten Wiederholungen nicht ganz vermieden werden können, wie z. B. in dem weiter vorn befindlichen Außsatz über das Sammeln wirbelloser Tiere mikroskopische Formen selbst verständlich nicht ausgeschlossen sind, und ein bestimmtes Gebiet, die mikroskopische Meeresfauna und -flora, als Plankton forschung eine besondre Wissenschaft geworden ist und vermutlich in dem Artikel über Meereskunde eine eingehendere Würdigung finden sollte.

Gleichwohl dürften die Hinweise auf die einfachsten Mittel und Handgriffe nicht unwillkommen sein, da sie für den Reisenden, der sich nicht für das spezielle Gebiet vorbereiten und ausrüsten kann, sehr wohl von Nutzen sein werden.

# Fingerzeige für das Sammeln mikroskopischer Organismen.

Wenn auch durch die Kleinheit der Formen dem unbewaffneten Auge das Erkennen unmöglich wird, so lernt der Sammler doch in vielen Fillen nach dem makroskopischen Ansehen zu unterscheiden, ob eine Lokalität reich an dem gesuchten Material ist oder nicht. Handelt es sich um mikroskopische Algen, um Diatomeen und vorwandte Familien, 10 beachte man besonders schleimige Überzüge andrer Organismen im Wasser, sowie den leichten oberflächlichen Schlamm des Grundes, zumal wenn er durch besondere Färbung ausgezeichnet ist, wenigstens von der Bodenfarbe des Gewässers deutlich absticht. Die gesuchten Organismen bilden oft dichte Massen. sogenannte Rasen, an den angedeuteten Lokalitäten und lassen sich leicht in größeren Mengen sammeln. Sind viel erdige Bestandteile dabei, so erscheint der Schlamm schwer und setzt sich schneller ale als die Diatomeen; man kann daher am Orte selbst withlerisch verfahren und von dem gesammelten Schlamm den rapide zu Boden fallenden Teil entfernen und erst den langsameren Absatz aufbewahren.

Um schnell und sicher zu Werke gehen zu können, empfiehlt sich dabei die Benutzung eines Netzes an einem mehrere Fuß langen Stiel, welches in einem Doppelring von etwa zwei Dezimetern Durchmessere sitzt. Die Grundlage bildet ein gewöhnliches flaches Filetnetz, am inneren Ring befestigt, auf

welchem ein entsprechend großes Stück feiner Gaze ausgebreitet und durch den genau auf den ersten passenden Ring über dem Filetnetz fixiert wird. Man fischt mit dem so vorbereiteten Netz die Diatomeenrasen aus dem Gewässer heraus. lüftet den aufseren Ring und steckt die zusammengefaltete Gaze mit der gewonnenen Beute in eins der mitgefithrten Glaser mit Wasser oder schwachem Spiritus erfüllt, um alsbald cine neue Gaze einzuspannen und damit in gleicher Weise zu verfahren. Die Organismen trennen sich, besonders wenn man größere Gefässe zur Verfitgung hat, meist sehr bald von der Gaze, was man durch leichtes Bewegen derselben befördern kann, und nach einiger Zeit würde man den Stoff auch wieder zur erneuten Benutzung herausnehmen dürfen, falls eine solche wünschenswert erscheint. Läfst sich die Masse des Materials nicht durch diesen Schöpfer gewinnen, so kann man die den organischen Überzug tragenden Pflanzen aus dem Wasser zusammenraffen und unter leichtem Pressen die herablaufende trube Flüssigkeit auffangen.

Von großem Vorteil sind auch gläserne Barometerröhren von verschiedener Länge, je nach Bedürfnis, welche man mit dem auf die eine Offnung gehaltenen Finger in die Tiefe senkt bis zu den erstrebten Organismen, durch Luften des Fingers dieselben in die Röhre steigen läfst und sie nach erneutem Aufpressen des Fingers heraushebt. Bei größerer Entfernung der erstrebten Schlammprobe vom Ufer hilft F. E. Schulzes "Schlammsauger", eine am Ende eines langen Stockes beweglich befestigte Barometerröhre, die durch Anziehen oder Nachlassen eines luftdicht augefügten Kantschukschlauches als Heber verwendbar wird 1). Durch die beschriebenen Manipulationen erhält man außer den mikroskopischen Pflänzchen huch Tiere aus sehr verschiedenen Klassen. Die Reichhaltigkeit der Ausbeute wird hauptsächlich von der günstigen Wahl der Lokalität abhängen, woffir sich natürlich nur allgemeine Prinzipien aufstellen lassen. So reich manche Orte an organischem Leben sind, so arm sind andre, ohne dals der Grund für den auffallenden Unterschied sich leicht beibringen liefse. Bei einer Reihe von Sandproben, in sehr verschiedenen tropischen Gegenden von demselben Forscher gesammelt, bestand der organische Gehalt einer gewissen Quantität Sand vielleicht aus einem halben Dutzend Foraminiferen, während eine darunter

<sup>1)</sup> Dieser Schlammsauger sowie Filet- und Gazenetze mit elastischer Kappe zum besseren Schutz der gefangenen Tiere werden von dem Diener des zoologischen Institutes, Berlin, angefertigt und verkauft.

(Golf von Sism) wohl zur Hälfte aus Schalen solcher Tiere bestand. Man informiero sich daher bald an Ort und Stelle. wenn das unbewaffnete Auge nicht ausreicht, mit der Lupe ob der Fang lohnt, und halte sich nicht zu lange an armen Lokalititen auf. Makroskopisch erkennt das Auge im Sande auch kleinere Formen von Foraminiferen und ahnlichen Organismen an der häufigen Wiederkehr bestimmter regelmäßiger Konturen zwischen den Saudkörnern bei besonderer Farbe und Transparenz der einzelnen Körperchen. Im Wasser erscheinen an herausgeschöpften Proben selbst noch Infusorien von einiger Größe deutlich als bewegliche Pünktchen. Besonders Johnson pflegen bei sitsem Wasser kleinere Tümpel zu sein, deren Niveau gerade ungewöhnlich niedrig ist, vorausgesetzt, daß die Fäulnis der Substanzen nicht überhandgenommen hat: hierhor gehören auch die kleinen Becken an Gebirgsbächen, bei Wasserfällen und ähnlichen Orten, welche häufig durch das Vorkommen interessanter Arten ausgezeichnet sind. Comges Wachstum makroskopischer Wasserpflanzen pflegt auch die Eutwicklung der mikroskopischen zu begünstigen.

Zu beachten sind ferner die Ausmündungen von Flüssen mit dem durch das Hin- und Herfluten des brakischen Wassers entstehenden eigentümlichen Schlamm, Schlick genannt, welcher massenhafte Diatomaceen zu enthalten pflegt. Man revidiere sorgfältig Gegenstände, die frei ins Wasser hinausragen, wie Flutzeichen, alte Pfähle von Uferbauten, Wracks von Schiffen die noch halb vom Wasser bedeckt sind, und ähnliches, da sie sich gern mit einem dichten (berzug von organischem Leben bedecken, darunter häufig Bryozoen und Hydromedusen. Am Strande des Meeres selbst wird man durchschnittlich am glücklichsten sein, wo niedrige Klippen riffartig vorspringen, die von der Flut überspült, zur Ebbezeit aber blofsliegen und nur in den Höhlungen noch Wasser enthalten. Doch verabsätume man auch nicht das Revidieren des sandigen Strandes, wo man lebende Foraminiferen erst im flachen Wasser zu

finden hoffen darf.

Für viele Organismen, die underufalls sich gern der Be obschung entziehen, wie Larven von Echiniden, lebende Polycystinen usw., est die günstige Gelegenheit zum Fang, wenn die Sonne recht warm auf das moglichst rubige Meer für längere Zeit geschienen hat. Es sammeln sich alsdann die Organismen auf der Oberfläche und lassen sich bequem mit dem oben beschriebenen Schöpfnetz sammeln.

Auch eine andre Form des Netzes, welche leicht herzustellen ist, wird zu gleichem Zweck mit Nutzen verwendet: der Apparat besteht aus zwei ineinander steckenden konischen Netzen verschiedener Länge, einem äußeren von starker Segelteinwand und einem inneren noch nicht halb so langen von Gaze. Beide Netze sind an demselben starken Eisenring befestigt, der durch drei nach vorn zusammenlaufende Stricke gehalten wird. Das innere Gazenetz endigt an einem Drahtgeflecht, welches in querer Stellung den Leinwandsack durchsetzt und den hinteren Abschnitt nach der Art einer Fischreuse abschließt. Der Leinwandsack ist hinten ebenfalls offen, um hier ein Behältnis für die erwartete Beute aufzunchmen.

Bindet man in den Sack ein schweres (Hasgefäß ein, so sinkt der ganze Apparat in die Tiefe und kann zur Tiefseefischerei benutzt werden; ersetzt man dasselbe durch ein leichtes Gefäß, oder läßt es ganz weg, um die Öffnung des inneren

Netzes durch Gaze abzuschließen, so hat man ein flottierendes Netz zur Oberflächenfischerei, welches man am Seil hinter dem Boot herschleppen kann unter gelegentlichem Wechsel der eingefügten Gaze.

Beistehende Skizze wird die Anordnung des ganzen Apparates deutlicher machen. Ersichtlich ist die Weite des Drahtgeflechtes am unteren Ende maßgebend für die Größe der hindurchpassierenden Teile: je enger das Geflecht, um so langsamer entweicht aber das Wasser, um so langsamer muß das Netz bewegt werden. Die mikroskopischen Objekte bleiben auf der im inneren Netz eingelegten Gaze zurück und lassen sich, wie üben angegeben, in Gefäße sammeln.

Das hier beschriebene einfache Prinzip liegt auch den komplizierten Planktonnetzen zugrunde, wo ein System von verschiedenen Drahtgeflechten,

nach hinten enger werdend, an die Stelle des hier verwendeten einen, welches selbstvertändlich auswechselbar gemacht werden kann, in Tätigkeit tritt,

Die Stationen haben uns aber gelehrt, daß die Zeiten, wo bestimmte Organismen an die Oberfläche des Meereskommen, sehr wechselnde sind: während die Mehrzahl allerdings den drückenden Sonnenschein liebt, bevorzugen andre warme Nächte und Mondschein. So ist z. B. der befruchtete Laich mancher Fische nach den Erfahrungen der Neapeler Station nur in bestimmten Nächten zu tischen, und selbstverständlich würde man auch nach den Leuchttieren des Meeres am bequemsten nächtlicherweile fahnden.

Doch der Goethe'sche Mephistopholes bemerkt sehr richtg. daß er sich nur die Flamme vorbehalten, während im Feuchten. Trocknen, Warmen, Kalten die organischen Keime lebten. In den trocknen Erden finden wir sie im fossilen Zustande: die bewegte Luft führt sie mit sich und lagert sie Hunderte von Meilen entfernt als farbigen Staub ab: sie überziehen den Firnenschnee und leben in den heißen Quellen. Es geht daraus hervor, daß der Reisende, welcher diese Studien kultivieren will, äußerst mißtrauisch gegen jede auffällende Erscheinung in seiner Umgebung sein muß und sich durch die Okularinspektion mit bewaffneten Auge darüber informiert, ob nicht der Grund derselben im Vorkommen mikroskopischer Organismen zu suchen sei. Aufmerksamkeit und praktischer Takt wird dabei stets mehr leisten, als alle Instruktionen zu geben imstande sind.

## Konservierung und Verpackung des Materials.

Die Untersuchung des mikroskopischen Materials an Ort und Stelle muß trotz der entgegenstehenden Schwierigkeiten stets in erster Linie ins Auge gefaßt werden. Diese Notwendigkeit zeigt sich in neuester Zeit immer dringender, da die Nachforschung nach lebenden mikroskopischen Parasiten im Blute und in den Geweben eine stetig steigende Bedeutung gewinnt.

Dieser Bedeutung entsprechend finden die dazu notwendigen Untersuchungsmethoden in den oben angeführten technischen Schriften eine eingehende Berücksichtigung, worauf an dieser Stelle zurückzuverweisen ist.

Selbstverständlich sind darin auch die Methoden zur Konservierung umfangreicheren Materials für die spätere imkroskopische Untersuchung mehr oder weniger ausführlich besprochen. Gleichwohl halte ich es für angezeigt, die wichtigsten für den Reisenden kurz zu rekapitulieren, weil solche Gesichtspunkte den Autoren jener Schriften ferngolegen haben und mir anderseits reiche eigene Reiseerfahrungen zu Gebote stehen.

Das "Konservieren" beruht in der heutigen Auffassung des Vorganges in dem "Fixieren" nicht nur der histologischen Elemente in ihrer Form, sondern womöglich auch der feinsten Protoplasmastrukturen, worin die Technik aufserordentliche Fortschritte gemacht hat, withrend manche einst berühmten Mittel wieder der Vergessenheit anheimgefallen sind.

Zu diesen verlassenen Mitteln gehört der einst berühmte Liquor conservativus, in dem aber ein Bestandteil vorhanden ist, das Sublimat, welches noch jetzt sehr zahlreiche Verehrer findet. Es wirkt konservierend durch die schnelle und vollständige Kongulierung weicher, schleimiger Organismen, wie Mollysken, Turbellarien, Cestoden, Trematoden, Gephyreen, Echinodermen sowie Embryonen und Larven. Man wendet es in konzentrierter, durch kochendes Wasser hergestellter Lösung an, bei schwierigen Objekten noch in heißem Zustande, Die genügende Einwirkung verrät sich durch die Konsistenz und das opake Ansehen der Ubjekte, und man hat nun das überschüssige Sublimat durch Waschen zu entfernen, was anfänglich durch Wasser, dann durch Alkohol in steigender Konzentration bewirkt wird, dem man etwas Jodtinktur zusetzt. bis bei längerem Verweilen des Präparates in der Flüssigkeit keine Entfärbung mehr eintritt. Trotz sorgfältiger Behandlung gelingt die Entfernung des Sublimats nicht immer vollständig. wegen der schweren Löslichkeit desselben, und es bleiben dann Bundel spiessiger Kristalle in den Objekten zurtick, welche das Bild stören.

Die wichtigsten Flüssigkeiten zur Erhärtung und vorläufigen Aufbewahrung von zarten Geweben, die man mikrokopisch untersuchen will, sind der Alkohol, die Chromsäure und ihre Salze, die Pikrinsäure, Salpetersäure und Überosmiumsäure. Neueren Datums sind von diesen Mitteln nur die beiden letzteren: die eigentlichen Errungenschaften der Neuzeit beruhen aber wesentlich in der geeigneten Kombinierung und rationellen Anwendung aller zusammen.

Das neuerdings sehr in Aufushme gekommene Formslin (10%) Formol) kann ich nach eigenen Erfahrungen für die mikroskopische Untersuchung nicht empfehlen, so warm es auch von manchen Autoren gelobt wird. Es konserviert die äußere Form, vielfach auch die Farbe: doch ist die Fixierung der feineren, histologischen Strukturen ungenügend. Sie werden zum Teil in einen löslichen Zustand übergeführt, was die Ausscheidung von Tröpfehen veranlaßt.

Zunächst hat man festgestellt (durch Kleinenberg, Semper und andre), daß der Zusatz bestimmter Säuren zu den erhärtenden Lösungen das spätere Auswaschen der überschüssigen Stoffe aus den Gewehen wesentlich erleichtert. So hat man die Chromsäure mit Essigsäure, die Pikrinsäure mit Schwefelsäure kombiniert und sehr gute Resultate erzielt.

Auf der Station zu Neapel hat zumal Kleinenberg-Pikrinschwefelshure warme Anhänger gefunden: sie wird dargestellt durch Zusatz von 2 Raumteilen konzentrierter Schwefelskure zu 100 Raumteilen einer kalt gesättigten wässerigen Pikrinsturelösung. Die abfiltrierte Flüssigkeit soll zum Gebrauch noch mit dem dreifachen Volumen Wasser ver difant werden; doch kann ich P. Mayer nur beipflichten. daß die unverdünnte Lösung meist bessere Resultate gibt Sie wirkt durch plötzliche Kongulation schnell abtotend, doch mussen die gebildeten Kongula durch häufig wiederholtes Über sottlen mit der Flüssigkeit entfernt werden, um anch die tieferen Teile unter die Einwirkung zu bringen, und wechselt man dieselbe so lange, bis keine Tritbungen mehr entstehen. In kurzerer Zeit, meist nach einigen Stunden, hat sich die Einwirkung gentigend vollzogen, und kann der Organismus durch Auswaschen in Alkohol von der überschussigen Pikrinschwefelsaure befreit werden. Um hierbei Schrumpfungen zu vermeiden, ist es notwendig, die Einwirkung des Alkohols sich ganz allmählich vollziehen zu lassen, indem man den Geweben Zeit lälfst, sich langsam zu imbibieren. Ist das Praparat genügend ausgewaschen, so nimmt der Alkohol keine gelbe Farbe mehr an. Gleichzeitig sind dann auch die aus dem Seewasser stammenden Salze entfernt.

Chromsaure mit Essigzusatz oder mit Cher osmium säure hat wohl noch in weiteren Kreisen Verehrer gefunden, da solche Mischungen bei ähnlich guter Konservierung stärker erhärten. Speziell ist die Tatanche, das bestimmte schwache Chromsäurelösungen (mir hat 1/5 % gewöhnlich die besten Dienste geleistet) erstarrend auf die chromatische Substanz der Kerne wirken und so das Studium der Kernterlungsvorgänge wesentlich erleichtern, hier besonders dentlich. Die Flemmingsche Flüssigkeit, welche die genannten Sab stanzen in bestimmtem Verhältnis enthält (2 o ige Cherosmum saure: 2 Raumteile, 1º oige Chromsaure: 7 Raumteile, Eisessig: 0,2-0,5 Raumteile), ist in neuester Zeit wegen der vorzüglichen Konservierung der histologischen Elemonte mit Recht berühmt geworden und übertrifft in dieser Hinsicht die Pikrinschwefelsäure; doch dringt sie weniger leicht in die Trefe als letztere und entfernt auch das Seewasser nicht so schuell.

Über die Zeit der Einwirkung der Chromsäuremischung ist kaum eine bestimmte Regel zu geben; sie variiert von einigen Minuten bis zu Stunden und Tagen; das Aussehen des Pop parates, welches eine gleichmäßige gelbliche Fürbung und opake Beschaffenheit zeigen muß, ist dafür allein maßgebend. Ich selbst bin kein Freund von zu kurzer Einwirkung, da ich die Befürchtung der mangelhafter werdenden Tingierbarkeit des Präparates bei längerer Einwirkung nicht störend finde, wohl aber Quellungen, die nach ungenügender Einwirkung beim Auswaschen der Chromsäure leicht eintreten,

Das andauernd ausgewaschene, in schwachen Alkohol und allmählich bis zu solchem von 70% gebrachte Präparat ist nun in einem Zustande, welcher die sofortige Untersuchung nicht mehr dringend macht, und selbst nach Jahren werden noch brauchbare Bilder des feineren Baues davon gewonnen. Für besonders zarte, nicht sehr voluminöse Objekte mag diese Methode dem Reisenden

dringend anempfohlen werden.

Der Zusatz der Uberasmiumskare ist nicht unbedingt nötig und geschieht sehr approximativ : er sollte jedenfalls nicht starker sein, als dass er eine ganz leichte Bräunung des Objektes veranlafst. Auch für sich allein ist sie unter die Erhärtungsmittel zu rechnen, weil sie, mit organischen Substanzen in Verbindung gebracht, dieselben schnell in einen Zustand der Erstarrung versetzt (dabei wird das Nervenmark besonders intensiv dunkelbraun gefärbt). Diese Energie der Einwirkung gewährt die Möglichkeit einer eigentümlichen Verwendung: Gewisse zarte Tiere, wie Polypen, Bryozoen, Hydromedusen, welche die Neigung haben, sich stark zusammenzuziehen, lassen sich aber daran verhindern, wenn man, nachdem in einem dachen Glasschälchen ihre Ausbreitung erfolgt ist, plötzlich eine Quantität Überosmiumsäure in Lösnng (1 s 0/0) über sie ansleert. Nach geschehener Einwirkung bringt man die Organismen alsbald in destilliertes Wasser, um stärkere Bräunung zu verbindern, und geht dann vorsichtig zum Alkoholzusatz über. Auch Glyzerinmischungen vertragen die Osmiumpräparate. wenn erst das Reagens eine genügende Härtung bewirkt hat; dagegen wirkt das viel empfohlene essigsnure Kali auf die Dauer nicht gfinstig auf die Gewebe ein.

Durch die soeben beschriebene Methode kann man ganze Massen kleiner Sectiere, wie sie als sogenannter "Auftrich" von der Oberfläche des ruhigen Moeres gefischt werden, gleichzeitig behandeln und so in kurzer Zeit Quantitäten von Untersuchungsmaterial zusammenbringen, welches später jahrelange Bearbeitung erheischt. Freilich darf man dabei die Überosmiumsäure nicht sparen. Mit Pikrinschwefelsäure behandelter Auftrieb gibt auch brauchbare Resultate, und zwar sind es besonders die Jugendformen der Gliedertiere, welche dadurch schön konserviert werden, ebenso wie auch die erwachseuen

Fritsch.

756

Tiere dieser Klasse solche Behandlung besonders gut ver-

tragen.

Weder Uberosmiumsäure noch Chlorgold, welches gelegentlich auch in gleicher Weise zur Konservierung empfohlen wurde, dringt in die Tiefe: Chromsaure tut es nur mit emem gewissen Widerstreben, so daß bei umfangreicheren Objekten leicht eine Rindenbildung eintritt und innere Teile der Zersotzung anheimfallen. In dieser Hinsicht wirken die Lösungen der doppeltchromsauren Salze gunstiger, d. h. sie drugen leichter ein, erhärten aber nicht so stark und zerstören de Kernteilungsfiguren durch Losen der chromatischen Kernsubstanz. Andre Gewebselemente konservieren sie meist recht gut besonders in der Form der "Müllerschen Lösung" (106 Wasser, 2.5 Kali bichromic, 1.0 Natr. sulphuric.), wo der Zu satz des schwefelsauren Alkalis der Schrumpfung entgegen arbeiten soll. Von mancher Seite wird anstatt des donnell chromsauren Kalis zu gleichem Zweck das etwa milder wirkende doppeltchromsaure Ammoniak empfohlen.

Die äußerlich so bestechliche moderne Formolbehandlung bedroht eine andre Methode mit unverdienter Vernachlässigung welche der mikroskopischen Untersuchung unvergleichlich bessere Resultate liefert. Ich möchte sie hier nochmals in Erinnerung bringen, weil sie für die Erhärtung umfangreicher Zentralorgane des Nervensystems souverän ist, aber auch andre Organe in brauchbarer Weise konserviert. Dabei kommt usch Vorschlag von Betz gleichzeitig Jod-Alkohol zur Verwendung, sie wird von mir in folgender Weise augewendet: Das dem soeben getöteten Tiere entnommene Gehirn kommt sofort in Alkohol von 80—90 ° o (je nach der Lufttemperatur: d. h. bei kühlerem Wetter empfiehlt es sich, schwächeren Alkohol zu nehmen), dem man Jodtinktur bis zur Farbe des Madeiraweines zugesetzt hat. Das Organ ist dabei in eine Art Nest von Watte in reichlicher Flüssigkeit zu betten und gelegentlich unzukehren:

die Pia mater wird nicht abgezogen.

Der Alkohol ist mehrfach zu wechseln, das erste Mal etwa nach einer Stunde, dann nach 24 Stunden und nach 48 Stunden. Der Jod-Alkohol dringt bewunderungswürdig in die Tiefe, während das Jod gleichzeitig Zersetzungen zurückhält. Nach acht Tagen ist selbst ein ganzes menschliches Gehirn durchtränkt, kleinere Gehirne gewöhnlich nach ein bis drei Tagen. Der Organ wird nun unter Wasser abgespült und kommt in eine Mischung von 2 Raumteilen Wasser und 1 Raumteil konzentrierter Lösung doppelt chromsauren Kalis, in der es natürlich schwimmt. Nach 24 Stunden ist es untergesunken; man wechsell

die Flüssigkeit, indem man nun Wasser- und Kalilösung zu gleichen Teilen nimmt; nach 48 Stunden 1 Raumteil Wasser zu 2 Raumteilen Lösung, und sollte nun nach ein his zwei Wochen genügende Härtung nicht eingetreten sein, kann man zu konzentrierter Kalilösung übergehen. Meist ist in vierzehn Tagen eine gute Erhärtung bewirkt, und das Organ kann mit vielem Wasser dreist ausgewaschen werden; gleichzeitig quillt jetzt die Pin mater und läßt sich schließlich ohne Schwierigkeit abziehen. Nur bei der soeben beschriebenen Behandlung läßst sich die allgemeine Gestalt neben der mikrospischen Struktur so unverändert erhalten, ein außerordentlicher Vorteil, der von mancher Seite nicht genügend gewürdigt scheint.

Die Aufbewahrung solchen Materials geschieht am besten in schwachem Spiritus (30%); sie würden auch in Wasser nicht verderben, wenn nicht Schimmelbildungen einträten; selbst vollständig getrocknet, verändern die Organe ihre Form nur wenig.

Störend ist für mauche vielleicht die etwas dunkle Farbe der Objekte, aber dies ist doch nur ein Schönheitsfehler, welcher den bezeichneten großen Vorzügen gegenüber gar nicht ins Gewicht fallen kann.

Im Vergleich mit den soeben besprochenen Methoden unterliegt die früher fast allein übliche Erhärtung mit gewöhnlichem Alkohol manchen Bedenken, da das Eindringen in die Tiefe mangelhaft ist und die starke Wasserentziehung aus dem Objekt Schrumpfungen veranlaßt; trotzdem möchte ich behaupten, die Konservierung mit starkem Alkohol (wenigstens 90 ° o) ist besser als ihr Ruf und für rein histologische Zwecke vielfach mit Nutzen verwendbar. Man verzichte nur von vornherein auf die allgemeine Form der Objekte und lege ausgedehnte, scharfe, übersichtliche Schnitte hindurch, so dals der Alkohol nicht mehr als etwa 0,5 cm zu durchdringen hat; ist er gentigend stark, und wird er in verständiger Weise gewechselt, so findet man die histologischen Elemente für die mikroskopische Untersuchung meist bemerkenswert gut erhalten. Zur noch schnelleren Abtötung der Gewebe ist das Einlegen in kochenden Alkohol empfohlen werden, and für Seetiere zur Beseitigung der anhaftenden Salze des Meerwassers mit Salzskure versetzter Alkohol (3 Raumteile Skure auf 97 Alkohol von 90% durch Paul Mayer mit gunstigem Erfolg verwendet). Vorschläge, welche unter Verhältnissen, wo das genugend schnelle Eindringen des Alkohols zweifelhaft ist, wohl anzuraten sind.

Fritsch.

758

Unter den älteren Mitteln, welche schon vor mehr als fünfzig Jahren zur Fixierung feiner Strukturen, besonders für Eier und Embryonen, eingeführt wurden, hat die Salpetersaurneuerdings eine ganz ungeahnte Bedeutung erlangt, welche in den technischen Schriften kaum genügend hervortritt.

Besonders dem Reisenden wird sie wegen der leichten Beschaffung des Chemikals sowie der Schnelligkeit und Sicher heit seiner Wirkung aufserordentliche Dienste zu leisten imstaude sein. Ihre Auwendung wird in 3—100 orgen Verdünnungen empfohlen, wobei an die Säure unser Apotheken von 1.18 sp. G. gedacht ist. Mir hat die 1000-Mischung stets die besten Dienste geleistet.

Die Wirkung dieser verdündten Säure vollzieht sich se schnell, daß z. B. 24 Stunden zur Fixierung eines uneröffneten Augapfels genügen, ohne daß man genötigt wäre, die Fixierung

zu wechseln.

Ein weiterer Vorteil dieser wichtigen Methode beruht darin, daß sie sich bequem mit andern Konservierungsmitteln verbinden läßt; unter dieser sind die Müller sche Flüssigkeit

und die Überosminmsiture besonders hervorzuheben.

Nach der 24 stündigen Säuredurchtränkung tut man de Stücke, ohne sie zu waschen, in Müller'sche Flüssigkeit, worin sie bei einmaligem Wechsel der Flüssigkeit nach 24 Stunden nicht länger als höchsteus drei Tage verweiten sollten, sonst wird das Material brüchig durch starke Emlagerung von chromsauren Salzen. Die Präparate werden als dann in gewohnter Weise ausgewaschen und durch Alkohol in steigender Konzentration entwässert.

Die Methode fixiert im allgemeinen vorzüglich, doch schrumpfen die Elemente dabei etwas, die zurteren naturlich stärker als die solide angelegten, welche die Form gut zu be-

wahren pflegen.

Durch die eine oder andre der angeführten Methoden ist unter allen Umständen die Beschaffung brauchbaren Materialzu ermöglichen; welche im gegebenen Falle den Vorzug ver dient, ist nicht apodiktisch festzustellen; die Benutzung mehrerer nebenaneinder wird daher angezeigt sein, wenn immer es die Verhältnisse gestatten, und die Vergleichung der Resulate wird ermöglichen, etwaige Fehler der Konservierung zu erkennen.

Botanische Objekte sind im allgemeinen viel resistenter als die tierischen und lassen sich leichter konservieren. Em großer Teil bleibt der Untersuchung zugänglich, wenn die Gegenstände in schwachem Spiritus (1 Sp. rectif. zu 5 Wasser) aufbewahrt werden. Auch schwache Lösungen von Salz und

Alaun (etwa 1:500) sowie Zusatz von kreosothaltigem Spiritus zu destilliertem Wasser (1:16) kommen mit Vorteil zur Anwendung. Der praktische Takt und aufmerksam angestellte Versuche mitssen im besonderen Falle die Wahl der Mittel und der Methode leiten.

Eine vor einer Reihe von Jahren sehr gepriesene Konservierungsflüssigkeit von Wickersheimer ist sehr mechanisch zusammengesetzt und eignet sich zur Präparation von Tieren, die zur mikroskopischen Untersuchung bestimmt sind, durchaus nicht, und es muß daher vor ihrer Auwendung zu solchem

Zweck dringend gewarnt werden.

Bei sehr zarten botanischen Organismen, wie Schwärmsporen, frischen Diatomeen und ähnlichen Objekten, kann man die Überosmiumsäure in Gestalt von Dämpfen vorteilhaft benutzen, d. h. ein Tropfen der Flüssigkeit, in welcher die Organismen schwimmen, wird anhaltend über einem Glasschälchen oder ausgehöhltem Glasklötzchen mit Überosmiumsäure "geräuchert", indem man den Tropfen an einem Deckgläschen hangend darüber bringt. Die erstarrten Körperchen können dann sofort als Praparat zurechtgemacht werden, wie in den technischen Büchern vermerkt steht. Die Präparation von Diatomeenschalen, seien sie frisch oder fossil, geschieht durch andanerndes Kochen mit Schwefelsäure und nachher mit rauchender Salpetersäure, durch welche die organischen Substanzen allmählich zerstört worden. Während des Kochens wirft man kleine Stückchen chlorsaures Kali in die Flüssigkeit. wodurch unter heftigem Aufbrausen eine Klärung der Masse erfolgt. Die Säure ist nachher durch sehr anhaltendes Auswaschen zu entfernen.

Ein paar Worte über das Verpacken der konservierten Materialien, die in dem erhärteten Zustande den Strapazen der Reise ausgesetzt werden müssen, dürften wohl am Platze sein, Ganz zarte Objekte isoliere man lieber in wohlverkorkten Reagenzgläschen entsprechender Größe, aber unter allen Umständen sorge man dafür, daß in den Gefäßen über der Flüssigkeit keine Luft bleibe, sondern der Kork unmittelbar an die Flüssigkeit anschließt, da nur so das Hintund Herwerfen durch den Transport ohne Nachteil bleiben kann. Ist viel leerer Raum in den Gefüßen, oder will man resistentere Objekte zusammenpacken, so fülle man die Lücken zwischen ihnen mit reiner, lockergezupfter Watte aus, die sich im Alkohol willig ausbreitet, in wüsserigen Flüssigkeiten nach vorgängiger Durchtränkung mit Spiritus. Um auch bei längerem Transport sicher zu sein, daß in den Gläsern sich nicht doch

durch Verdunstung Luft einfindet, kann man die verschlossenen Gläser in ein größeres Gefäß, am besten ein zu verlötendes Blechgefäß, zwischen Worg oder Seegras packen und die Behältnis ebenfalls mit Spiritus auffüllen.

Über die Herstellung von Dauerpräparaten für das Mikroskop wurden in der zweiten Auflage dieses Werkes noch eingehende Vorschriften gegeben, welche im Hinblick auf die ausführlichen technischen Handbücher jetzt fortbleiben können. Nur einer Methode möchte ich noch gedenken, weil sie an den bezeichneten Stellen kaum gentigend gewilrdigt wird und ihrer Natur nach nur an Ort und Stelle am frischen Material ausgeführt werden kann. Trotz ihrer scheinbaren Robeit liefert sie sehr wohl brauchbare Resultate und wird gerale dem Reisenden wegen ihrer großen Einfachheit, wo es sich um die Untersuchung ganzer Tiere handelt, recht gute Dienste leisten. Um nämlich Objekte, deren Dicke die direkte Untersuchung unter dem Mikroskop nicht gestattet, derselben zugänglich zu machen, hat man schon früh daran gedacht, dieselben zu quetschen und dazu besouders komplizierte Kompressorien konstruiert.

Ich verwende nun anstatt solcher die gewöhnlichen messingnen Klemmschrauben, wie sie die Chemiker zum Quetschen von Gummiröhren benutzen. Die Breite der gueren Bugel ist hinreichend, um viereckige Glasstücke von der Breite der englischen Objektträger zwischen sich aufzunehmen. Man bringt das Objekt nun zwischen solche ungefithr quadratische Glasstitcke und zieht die Schraube an, bis genügende Quetschung erreicht ist, um dann das Ganze in eine Schale mit Al kohol zu tauchen und in der Klemme erhärten xu lassen, indem man die Schraube allmählich noch weiter anzieht. Der Alkohol ist alsdann nicht imstande, die Breitendurchmesser stark zn reduzieren und man erhält nach gentigender Erhärtung (etwa in 24 Stunden) beim Luften der Glasplatten das Objekt als eine dünne Lamelle, welche sich zur Aufhellung als mikroskopisches Präparat eignet. So lassen sich besonders von Entozoen sehr instruktive Bilder gewinnen.

Die Fürbung geschieht am besten vor dem Einlegen in die Klemme, kann aber nach Bedarf auch nachher erfolgen, da die einmal im Alkohol abgeplatteten Körper die frühere Rundung überhaupt nicht mehr annehmen oder dieselbe beim erneuten Einlegen in Alkohol unter Benutzung der Klemme alsbald wieder aufgeben. Gut entwässert nehmen auch solche flachgeprefste ganze Tiere den Kanadabalsam willig an.

### Die Reisephotographie.

Es gibt heutigentages wohl wenige, die nicht die große Bedeutung der photographischen Technik erkannt hätten, und gerade für den Reisenden wird dieselbe von der höchsten Wichtigkeit. Will er nicht lediglich für sich selbst sehen, sondern hofft er aus dem Gesehenen für weitere Kreise einen bleibenden Nutzen, einen Fortschritt in der Erkenntnis zu schaffen, so ist es notwendig, daß er, wo Beschreibung nicht ausreicht, Belege beibringt, welche als materieller Anhalt dem Unkundigen die direkte Anschauung zu ersetzen vermögen und gleichzeitig als Korrektiv für die subjektive Auffassung des Reisenden dienen können. Solchen Anforderungen entsprechen

aber photographische Aufnahmen am allerbesten.

Es ist nicht zu verlangen, daß jeder Reisende auch zugleich ein großer Künstler sein soll, und selbst verhältnismätsig gewandte Zeichner sehen wir Schiffbruch leiden, wo die Massenhaftigkeit neuer, fremdartiger Anschauungen beim Reisen in andern Ländern überwältigend auf sie einwirkt. Dazu kommt, daß die häutig spärlich zugemessene Muße dem Zeichner nicht gestattet, sein Werk alsbald zu beendigen, sondern er sich nicht selten mit flüchtigen Umrissen und Andeutungen begnügen muß, die Vollendung einer gelegeneren Zeit nach seiner Erinnerung vorbehaltend. So erscheint es nicht wunderbar, daß die Hand fast unwillkürlich wieder in die gewohnten, heimatlichen Formen zurückfällt, daß zahllose interessante Details verloren gehen, und andre, durch das trügerische Gedächtnis vorgespiegelt, falsch vermerkt werden. Dem allem hilft die Photographie in ausreichender Weise ab: sie vollendet das Bild an Ort und Stelle in kürzester Zeit, trägt alle dem Blick erkennbaren Details mit bewunderungswurdiger Schärfe ein, gibt einen genau kontrollierbaren Ausdruck der Verhältnisse und wenigstens gewisse Andeutungen über die Lokaltöne,

Immerhin wird der Mangel der Farbe überhaupt sowie die verschiedenartige Einwirkung derselben nach ihrer aktinischen Wirkung ohne Beziehung zur relativen Helligkeit als der größte, ich möchte sagen: als der einzige gegen die Photographie zu erhebende Vorwurf betrachtet werden müssen. Es sei daher gleich hier bemerkt, daß es sich stets dringend empfehlen wird, alle wichtigen Lokaltöne, Hautfärbungen usw. durch direkte Vergleichung an Ort und Stelle graphisch festzustellen und den Photographien als Ergänzung beizugeben.

Fritsch.

Aber schon ist die Zeit gekommen, wo die Photographie auch diesen Vorwurf zurückzuweisen vermag, wo sie Aufnahmen erzielt, die in bezug auf die Helligkeitswerte der einzelnen Farben sich sehr annähernd gleich dem Bilde im menschlichen Auge verhalten, und durch photographischen Buntdruck selbst die natürlichen Farben zum Ausdruck bringt.

Es wird hinten weiter anzuführen sein, in wie hoben Maße die Photographie zurzeit bereits imstande ist, die natürlichen Farben festzuhalten, und dies Werk wird das Licht der Öffentlichkeit nicht sehen, bevor nicht weitere erhebliche Fortschritte von den rastlos vorwärts strebenden Jüngern dieser Kunst errungen worden sind.

Aber auch ein andres Gebiet hat sich die moderne Photographie erobert, das ihr der Natur der Sache mich verschlossen schien, nämlich die Wiedergabe der Bewegung. Auf die dürftigen, aus der Momentphotographie herausgewachsenen Anfänge, welche einzelne Figuren in Bewegung wiederzugeben versuchten, das sogenannte Lebensrad, ist der Kinematograph gefolgt, dessen Verwendung auch für den Reisenden zurzeit schon keineswegs unausführbar erscheint.

Wenn ich zurückblicke auf die Zeit, in der ich für die erste Auflage diesen Aufsatz niederschrieb, und der langen Ausführungen gedenke, deren es mir zu bedürfen schien, um die Photographie dem damit noch nicht vertrauten Reisenden annehmbar erscheinen zu lassen, so fühle ich mich jetzt einer vollkommen neuen Aufgabe gegenüber, welche in diesem einen Punkte eine ganz überraschend leichtere geworden ist, in andrer Beziehung aber, d. h. was die enorm gestiegene Leistungsfähigkeit und Bedeutung, die füglich sich vervollkommende Technik anlungt, erheblich schwieriger erscheint. So viel ist sicher, daß die Photographie in ihrer Entwicklung nicht stehen bleiben wird und in ihr bereits neue Gebiete erschlossen sind, deren Würdigung zu dem Anspruch berechtige, sie fände sich eigentlich erst am Anfang ihrer glänzenden Laufbahn.

Die Verwirklichung so manchen frommen Wunsches vergangener Jahre berechtigt zu dem kategorischen Ausspruch. Die Leichtigkeit der Handhabung der modernen Photographie und die Güte ihrer Leistungen sollten jeden in unbekannten Gegenden mit einigem, wenn auch beschränktem Gepäck Reisenden zur Mitnahme eines photographischen Apparates im Verhältnis zur Gesamtausrüstung ver anlassen.

Dabei ist an die ausschließliche Benutzung der modernen, mit Bromsilbergelatine überzogenen Platten gedacht: und es werden nunmehr ganze Kapitel, die früher dem nassen Kollodiumverfahren gewidmet waren, gegenstandslos. Nicht daß es für den Photographen der Jetztzeit überflüssig wäre, das nasse Kollodiumverfahren kennen zu lernen und zu beherrschen, im Gegenteil, dasselbe wird als Grundlage und Ausgangspunkt für die mit Emulsionsplatten arbeitenden Verfahren stets wichtig bleiben und mit Nutzen studiert werden, ab er nicht auf der Reise,

Bestimmte, hochwichtige Verfahren, welche in stabilen Laboratien ausgeführt werden, z.B. die Roproduktionstechnik, können den nassen Kollodiumprozefs noch heutigentags nicht entbehren.

Mit einem Schlage vereinfacht sich so unsre Aufgabe in den technischen Kapiteln in erstaunlichster Weise, und es bewirkt der ausübende Photograph gleichsam beim Spazierengehen Aufnahmen, für die er sich sonst wie ein Tagelöhner zu plagen gehabt hätte. Im Fluge hat die Emulsionsphotographie mit Trockenplatte den ganzen Erdball erobert; der Reisende findet sein Material im Westen wie im Osten, im fernen Indien, China und Japan, wie in den Küstenstädten Afrikas.

So einfach das Verfahren mit den Emulsionsplatten auch ist, so umständlich und zeutraubend ist das Präparieren derselben, und müssen diese Arbeiten zweifelsohne in der Heimat bewirkt werden, so daß ihrer Besprechung hier kein Platz einzuräumen ist. Ja man darf behaupten, daß in den wissenschaftlichen Kreisen wohl nur ausnahmsweise jemand überhaupt die Zeit zur Herstellung von Emulsionstrockenplatten opfern wird, da er solche in reicher Auswahl und steigender Vollkommenheit allererts käuflich erwerben kann. Freilich dem Photographen vom Fach ist nicht wohl, wenn er nicht im geheimnisvollen Laboratorium nach ängstlich vor profanen Blicken gehüteten Regeln sein Emulsionssüppehen kocht und auf den Platten mit sorgsamer Hand ausbreitet.

Die fortgeschrittene Technik hat in manchen Gebieten anch die allgemeinen Prinzipien für die Aufnahmen selbst beeinflufst; in andern bestehen sie noch heute ebenso zu Recht wie vor Jahren, und es ist nur zu bedauern, daß viele schätzenswerte Mitarbeiter sich nicht fester au die aufgestellten Prinzipien gehalten haben, am so wirklich unmittelbar vergleichbares Material zu liefern. Diese hier zu erläuternden Prinzipien sollen mangels

eigener photographischer Apparate den Reisenden auch befähigen, beim Erwerben von käuflichen Aufnahmen eine geeignete Auswahl zu treffen.

# Anthropologische Aufnahmen.

Die Mangelhaftigkeit und Unzulänglichkeit der andern darstellenden Methoden ist wohl in keinem Gebiet so klar zu tage getreten als in dem der Authropologie, und man ist vollständig berechtigt, die größte Menge der Typen fremder Nationen bis auf einen kleinen, von gewandten Porträtzeichnern gelieferten Bruchteil entweder als inkorrekt vollständig zu verwerfen oder wenigstens mit dem größten Mißtrauen zu betrachten.

Ist es mitunter schon schwer genug, ein widerwilliges, schenes Individuum für den kurzen Moment einer Augenblicksaufnahme zum Stillsitzen zu bewegen, so gilt dies naturbeh noch viel mehr, wenn durch die Hand des Zeichners ein Porträt entworfen werden soll, wo geschickte Maler stundenlange Sitzungen verlangen. Für die Herstellung zuverlässiger Abhildungen fremder Völkerstämme zu allgemeiner Vergleichung ist die Anwendung der Photographie daher als unumgänglich nötig zu bezeichnen.

Betrachten wir nun die Gesichtspunkte, welche bei solchen Zwecken leitend sein mitssen, um Resultate zu liefern, die den wissenschaftlichen Anforderungen entsprechen und eine möglichst eingehende Vergleichung erlauben.

Die Methode wird eine andre sein, wenn man die Gesichtsbildung und die Körperformen speziell ins Auge fast (physiognomische Aufnahmen), oder wenn man den allgemeinen Eindruck der Personen fixieren, sie in ihrer Lebensweise und Beschäftigung darstellen, ihre Kleidung. Waffen und Geräte abbilden will (ethnographische Aufnahmen).

Bilder der ersteren Kategorie werden keinesfalls so malerisch und unterhaltend sein können als die der zweiten, aber für die Wissenschaft sind sie vom großten Nutzen und müssen gerade hier in die erste Linte gestellt werden, weil nur die Photographie dieselben in genügender Weise zu be schaffen vermag, während für die andre Kategorie der Zeichner schon leichter zu genügen vermag.

# a) Physiognomische Aufnahmen.

Die physiognomischen Aufnahmen zerfallen in Aufnahmen von ganzen Figuren und solchen, wo der Kopf die Hauptsache darstellt. Beide Gruppen von Abbildungen haben ihre Berechtigung, da es nicht wohl ausführbar ist, die ganzen Figuren in solchem Maßstabe aufzunehmen, daß auch die feineren Einzelheiten in den Gesichtszügen genügend zur Geltung kämen.

Die Bildung des Kopfes, die Verhältnisse der einzelnen Teile des Gesichtes sind für die vergleichende Anthropologie von dem höchsten Interesse, und zwar sollten solche Porträts nach folgenden Prinzipien aufgenommen sein:

1. Man wähle bei der Aufnahme stets gerade Projektionen, d. h., man nehme jeden Kopf in möglichst genau gestellter Vorder- und Seitenansicht auf, bei natürlicher Haltung, während gleichzeitig auch die Kamera horizontal gestellt und in solche Höhe über den Erdboden gebracht wird, dass die Verlängerung der optischen Achse des Objektivs ungefähr durch die Mitte des Kopfes geht. Das Neigen der Visierscheibe, wie es sonst zur Erreichung größerer Schärfe in vorspringenden Partien des Bildes usw. häufig Anwendung findet, ist für den vorliegenden Zweck unzulässig, da es die räumlichen Verhältnisse verändert.

Die geraden Projektionen sind zu wählen, weil man dadurch am meisten von unkontrollierbaren perspektivischen Verkürzungen befreit wird und gleich gelagerte Teile verschiedener Bilder in direkte Vergleichung ziehen kann.

2. Die aufzunehmenden Körperteile seien möglichst entblößt. Nach dem Grundsatz: "Naturalia non sunt turpin" hat der wissenschaftliche Forscher die Nuditäten ebensowenig als solche zu sehen wie der Beschauer von Bildwerken klassischer Zeit. Wenn Künstler beiderlei Geschlechts ihre Aktstudien am völlig entblößten Körper machen und die Zeichnungen in ihren Ateliers zur Zierde aufhängen, ist der anthropologische Forscher gewiß noch viel mehr berufen und verpflichtet, sich über eine Prüderie zu erheben, die seine Forschungsergebnisse ernstlich gestährden würde. Da es bei solchen Aufnahmen auf die Körperformen selbst in erster Linie ankommt, sind alle Zutaten, Schmuckgegenstände und ähnliches, wenn es auch den malerischen Effekt erhöht, durchaus zu verwerfen, da sie die Klarheit und Meßbarkeit der Verhältnisse beeinträchtigen.

3. Die Beleuchtung sei einfach und bestimmt. um die Umrisse recht deutlich hervortreten zu lassen. Zu diesem Zwecke wird as sich empfehlen, nicht, wie es gewöhnlich des malerischen Effektes wegen geschieht, den Hintergrund in einem Mittelton zu halten, welcher sich hell von den Schatten, dunkel von den Lichtern des Porträts absetzt, soudern einen weißen oder wenigstens recht hellen Hintergrund zu wählen. Die Schattentone werden alsdann so abgestimmt, daß die ausgebreiteten Lichtpartien sich doch noch dunkel dayon absetzen und nur die kleinen Glanzlichter weifs bleiben. Man erhält so ein Bild, dem zwar nicht die sanfte, angenehme Lichtwirkung eigen ist, wie man sie sonst von einer Photographie verlangt, das aber leicht mefsbare Umrisse zeigt und sich bequem durch irgendeine andre graphische Methode vervielfältigen läfst,

So einleuchtend der Vorteil solcher Lichtverteilung auch erscheint, so hat sich die Einführung dieses Prinzipes doch auffallend schwierig erwiesen, wobei der Eigensinn der Fachphotographen und von ihnen ausgehende falsche Vorstellungen über den zu erzielenden kanstlerischen Effekt die Schuld tragen dürften. Man beherzige doch, daß zahlreiche Erfahrungen vorliegen, welche Aufnahmen mit hellem Hintergrund für Messung wie fitr anderweitige Übertragung als die geeignetsten erkennen liefsen.

4. Die Aufunhmen müssen in bestimmter Gräfse ausgeführt werden. Der zu wählende Mafsstab sollte nicht geringer als 1 s der natürlichen Größe sein, da sonst die einzelnen Teile des Gesichtes schwer messbar erscheinen; 1/4 der natürlichen Größe wurde für den Reisephotographen wohl nach der andern Seite hin als die äußerste Grenze zu bezeichnen sein, über die hinauszugehen aus technischen Grunden nicht rättlich erscheint. Der einmal angenommene Maßstab ist natürlich möglichst konsequent in Auwendung zu bringen, am die Vergleichung zu erleichtern.

5. Es empfiehlt sich, bei der Aufnahme zugleich eine Maßeinteilung mitzuphotographieren, die im gleichen Verhaltnis erscheint wie das Modell. Dies Prinzip kommt bei der Aufnahme von ganzen Figuren in noch höherem Malse zur Geltung, als wenn die Köpfe allein abgebildet werden; doch ist auch hierbei die Möglichkeit einer Verifizierung des vorliegenden Maßstabes dringend wünschenswert,

Trotz aller Vorsicht ereignet es sich wegen der erzwungenen Eile der Aufnahme, daß selbst ein gewandter

Photograph den beabsichtigten Maßstab häufig meht genau trifft, und man würde daher aus den Abbildungen absolute Größenverhältnisse nicht entnehmen können, wenn nicht durch Vergleichung der mitphotographierten Einteilung oder einer

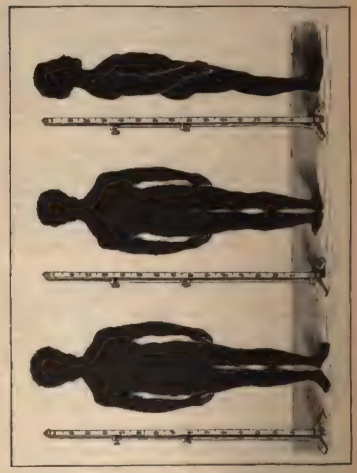


Fig. 6

Probe der Aufstellung und Baumverteilung bei einer physognomischen Anfnahme a ganzer Figur reduziert auf Platfentoimat 9 12.

Anmerkung: Die Rücksicht auf das mannigfaltige Publikum des rietergendes Werkes veranlaist die Redaktion, mit Zustimmung des Antors bei dem gewählten Bespiele auf die Details der Figur zu verzichten. direkt gemessenen Distanz in jedem einzelnen Falle die etwaige

Abweichung festgestellt wird,

Am zweckmäsigsten ist es in der Entsernung der mittleren frontalen Ebene, die man sich durch den Kopf gelegt denkt (für welche auch der Fokus des Objektivs hergerichtet wird), neben der Person ein Bandmass oder einen eingeteilten Stab lotrecht aufzuhäugen, so dass die Teilstriche dieselbe Verkleinerung zeigen als die mittleren Partien des Kopfes und gleichzeitig scharf erscheinen. Will oder kann man ein solches Bandmass nicht anbringen, so muss man statt dessen mit dem Tasterzirkel (Bandelocques Comp. d'épaiss.) ein oder zwei im Bilde leicht kennbare Distanzen am Kopfe selbst messen, die der Hauptebene nahe liegen. Für das Ensace wähle man z. B. die Entsernung der Jochbrücken, sur das Profil diejenige vom Beginn des Haarwuchses bis zum Kinn oder von der Nasenwurzel bis zum Kinn.

Bei der Aufnahme von ganzen Figuren gelten Uhnliche Prinzipien wie bei den Porträtaufnahmen.

- a) Auch hier ist es wünschenswert, mehrere Ausichten desselben Körpers zu haben, Vorderund Seitenansicht werden den meisten Anforderungen genügen, diejenige von hinten ist weniger unumgänglich nötig. Erlauben es die Verhültnisse nicht, mehrere Aufnahmen von derselben Person zu machen, so ist die Vorderausicht zu bevorzugen.
- b) Der Körper sei auch hier möglichst entblöfst, die Haltung gerade und aufrecht. Unsymmetrische Stellung der Gliedmaßen ist im allgemeinen zu verwerfen, da solche ausgedehnte Verschiebungen in den einzelnen Regionen des Korpers mit sich bringt. Als Ausnahme wäre das Auflegen einer Hand auf die Brust bei rechtwinklig gebeugtem Vorderarm, um die Verhältnisse der Finger klar darzustellen, zu zeitweiser Anwendung zu empfehlen. Doch ist alsdann darauf zu achten, daß der Arm nicht angeklemmt wird, die Brustwarzen sichtbar bleiben und die Stellung der Schulter nicht alteriert wird. Ein Arm wenigstens muß in natürlich herunterhängender Haltung verbleiben.
- c) Bestimmte Größe ist hierbei noch wichtiger als bei Porträts: der Maßstab darf aber viel geringer sein; erforderlichenfalls kann man bis '20 der natürlichen Größe heruntergehen. Die Schwierigkeit, durch direktes Messen am Lebenden korrekte Daten über die Verhältnisse der einzelnen Teile zu gewinnen, macht es außerordentlich wünschenswert, genau meßbare Photographien der ganzen Körper zu haben,

770

wo man imstande ist, sich über die als Ausgangspunkte der Messungen zu benutzenden Stellen mit andern Forschern zu verständigen.

Das Anbringen einer Masseinteilung sollte keinestalls unterbleiben und zwar wird sich auch hier das lotrechte Aufhängen eines beschwerten Bandmasses oder eines eingeteilten Stabesin der Fokalebene als das Zweckdunlichste herausstellen. Der lotrecht hängende Stab dürftte beim Arbeiten im Freien, woder Luftzug das Bandmass leicht bewegen könnte, vorzuziehen sein. Ist der Wind so stark, dass auch der Stab schwankt so nähere man denselben dem Boden so weit, dass er ihn fast berührt, und fixiere das untere Ende durch seitlich gegengelegte schwere Körper.

Weniger empfiehlt es sich, den Personen einen eingeteilten Stab in die Hand zu geben, da er so nicht genau in die Fokalebene zu stehen kommt, bei etwas geneigter Stellung die Einteilung unrichtig zeigt und durch die haltende Hand leicht in Schwankungen versetzt wird. Auch das Aufnehmen der Figuren vor einem in Quadratnetze bestimmter Große eingeteilten Hintergrund ist kann zu empfehlen, weil es selbstverständlich unmöglich ist, den Hintergrund in dieselbe Foksl ebene mit der Figur zu bringen und man also durch die perspektivische Verkürzung Abweichungen erhält, welche je nach der Entfernung des Körpers von der Wand eine ganz verschiedene Will man einen eingeteilten Hintergrund als Maisstab benutzen, so ist dafür zu sorgen, daß die Hauptfokalebene (etwa vom Scheitelpunkt der Figur zu messen) von der Wand stets genau dieselbe Entfernung zeige und die Quadrate entweder im Verhältnis zur Verkürzung größer ent worfen werden oder die gefundenen Dimensionen des Körpermit Rücksicht darauf nachträglich reduziert werden. Es bleibt alsdann immer noch der Übelstand bestehen, daß die Teil stricke wegen ihrer nicht unbeträchtlichen Entfernung vom Fokus nicht vollkommen scharf erscheinen, was bei schnell arbeitenden Objektiven nicht gänzlich zu beseitigen ist,

Im Laufe der Jahre hat der photographische Apparatallen Gegnern zum Trotz seinen Siegeslauf auch als Metsinstrument unentwegt fortgesetzt; er bewirkt als Theodoluh Terrainaufnahmen, bestimmt die geographische Lage eines Ortes und kontrolliert die Gestirne in ihrem Lauf, Gebiete seiner Tätigkeit, welche in dieser Auflage durch die Redaktion andern Mitarbeitern überwiesen wurden.

Selbstverständlich bieten auch nach korrekten Prinzipen aufgenommene anthropologische Aufnahmen die Moglichkeit ausgedehnter Messungen, sobald nur der gewählte Mafsstab

möglichst genau festgestellt wurde.

Langatmige Messungstabellen mit ihrem Wust toter Zahlen werden die lehrreiche Anschauung der lebendigen Form niemals ersetzen. Können doch die Messenden es nicht gewährleisten, daß sie bei einer nach gewisser Zeit wiederholten Messung des menschlichen lebenden Körpers zu den selben Zahlen kommen, während die photographische Platte zuverlässig und treu die Maße erfaßt und jeder späteren Kontrolle zugänglich hält.

Man sollte es daher nicht unterlassen, selbst wenn in der oben angedeuteten Weise im Bilde ein Maßstab angebracht ist, die aufrechte Höhe des Körpers an senkrechter Wand möglichst genau festzustellen; denn ein solches Maß hat die Grundlage aller weiteren Messungen zu bilden, auf seiner Genauigkeit beruht also auch die Genauigkeit aller andern

Zahlen.

Durch diese geringfügige Mühe gewinnt man die Möglichkeit, unmittelbar durch eine einfache lineare Konstruktion an der Photographie eine graphische Darstellung der Körperverhöltnisse zu gewinnen, welche ganz allgemeine Vergleichungen erlaubt, wie sie aus Messungstabellen nur durch umständliche Rechnungen gewonnen werden können. Hierzu dient der sogenannte Proportionsschlüssel in der von mir angegebenen Gestalt, worüber in dem Werk: Die Gestalt des Menschen<sup>1</sup>) das Genauere nachzulesen ist. Es genüge an dieser Stelle zu bemerken, daß bei der Konstruktion die Entfernung der Nasenwurzel vom oberen Rande der Schamfuge (dies ist gleichzeitig die Länge der Wirbelsäule + Becken) als Grundmaß zur Verwendung kommt.

Durch die weitere Einteilung dieses Grundmaßes in vier Teile und Antragung des Viertels nach oben (Scheitelhöhe), links und rechts vom zweiten Teilungspunkt (Schulterbreite) und beiderseits zur Hälfte am Ende (Abstand der Gelenkpfannen des Schenkels) erhält man ein Gerüst der Verhältnisse, in dem die schrägen Verbindungen die Längen der Gliedmaßen anzeigen. Die so festgestellten Verhältnisse entsprechen den idealen Anforderungen, welche ich auf der einen Seite des Schemas durch ausgezogene Linien darstelle, während auf der andern Seite die entsprechenden, durch direkte Messung an der Photographie festgestellten in punktierten Linien eingetragen werden. So ergibt ein Blick auf die mit dem Pro-

<sup>1)</sup> Stuttgart bei Paul Neff.

portionsschlüssel ausgemessene Figur das "Soll" und "Haben" derselben und ermöglicht die direkte Vergleichung mit andere in gleicher Weise ausgemossenen ohne weitere umständliche Man sight z. B. ohne weiteres, ob die Beine zu Messungen.

lang oder zu kurz sind, ob die Ent wicklung der Schulterbreite kräftig oder schwach ist, der Schädel sich stark oder wenig wölbt, (Vergl.

Fig. 7.)

Bisher wurde eine für alle photographischen Arbeiten hochwichtige Frage, nämlich: welches Objektiv für die eine oder andre Arbeit zu benützen set, noch nicht bertthrt.

In neuerer Zeit wird die Beautwortung dieser Frage immer schwieriger, da jeden Tag neue Typen von Objektiven auftauchen, denen frither unmöglich scheinende Leistungen versprochen werden.

Diese Umwälzung ist wesentlich der Einführung der Jeneuser Glassorten zu danken, unter deren Benutzung sich die wichtigsten Eigenschaften der Objektive: Korrekte Zeichnung, ebenes, mog lichst ausgedehntes Gesichtsfeld bei großer Lichtstärke in boherem Malse vereinigen lassen als ohne diese Mittel.

So sind in der Tat Objektive hergestellt worden, welche so ausgedehnte Verwendung finden konnen, daß sie den viel umworbenen Titel von "Universalobjektiven" in großem Maße verdienen.

Gleichwohl wird man her hochgespannten Anforderungen auch

heute nicht willkürlich in der Wahl des zu verwendenden Objektives verfahren dürfen,

Solche Anforderungen vorausgesetzt, muls man ganze Reihen von Objektiven, welche früher empfohlen wurden, und



Fig. 7. Weibliche Figur (Abessinierin) unit den Lamierungen des Proportions-schlüssels als Beispiel.

mit denen gewifs recht brauchbare Bilder herzustellen sind, ausschalten und auf ihre Besprechung in dieser kurzen Übersicht verzichten.

Aus dem rühmlich bekannten, einst viel angewandten Steinheil'schen Aplanat hat sich unter Benutzung der modernen Hilfsmittel das Anastigmat von Zeifs entwickelt, dem in scharfer Konkurrenz das Doppelanastigmat von Goerz an die Seite tritt, dem wiederum Voigtlander mit seinem Kollinear, Steinheil mit dem Orthostigmat nacheifern.

Mit Stolz dürfen wir es betonen, daß es deutsche Firmen sind, welche unzweifelhaft die Führung in diesem Gebiet übernommen haben und ihre Leistungen in der ganzen Welt anerkannt schen. Wer nicht aus untergeordneten Gründen, wie z. B. dem Kostenpunkt, eine andre Entscheidung trifft, wird heutigentages für seine Arbeiten ein modernes Objektiv der bezeichneten Firmen nicht entbehren wollen.

Auch bei ihnen erzählen uns die prächtigen Kataloge von einer ganzen Reihe verschiedener Typen, und besonders die Firma Zeifs ist groß in der Erfindung neuer Zusammenstellungen, deren schwindelerregende Reihe stotzer Namen den im Katalog Rat Suchenden zur Verzweiflung bringen könnte.

Um sich darin nicht zu verlieren ist es notwendig, sich gegenwärtig zu halten, was man filr seine bestimmten Zwecke vom Objektiv verlangt und erwartet. Als Grundprinzip dient hier, wie überall bei graphischen Darstellungen, die Unterscheidung zwischen einer geometrischen und einer perspektivischen Zeichnung; bei der ersteren, wie man sie z. B. unter Benutzung eines Diopters auf eine durchsichtige Scheibe (Lucae'scher Zeichenapparat) entwirft, bilden sich die Gegenstände in natürlicher Größe ab und sind alle scharf, gleichviel, ob sie fern oder nahe stehen, da die Richtungsstrahlen parallel angeordnet sind. Bei der perspektivischen Zeichnung, wie sie alle unsre photographischen Objektive entwerfen, passieren die Richtungsstrahlen den optischen Mittelnunkt des Objektivs und bilden, indem sie zur Vereinigung auf der empfindlichen Platte eilen, größere oder kleine Winkel miteinander: eine exakte Vereinigung im Fokusbilde findet nur für die annähernd gleichweit entfernten Gegenstände statt, und die perspektivische Verkürzung beruht auf der Größe der von den Richtungsstrahlen eingefasten Bildwinkel.

Je länger der Fokusabstand, je kleiner der Bildwinkel ist, um so mehr nähert sich das Bild der geometrischen Zeichnung, um so geringer erscheint die perspektivische Verktirzung. Je ktirzer der Fokusabstand, je größer der Bildwinkel, um so stärker wirkt die perspektivische Verktirzung. Geht dieselbe über ein bestimmtes Maß hinaus, so erscheint nus das Bild unnatürlich, und der Laie spricht ohne weiteres von Verzeichnungen, weil es dem normalen Auge nicht so erscheint.

Offenbar witre es für die Darstellung von Naturobjekten, wie sie auch die menschlichen Körper darstellen, vorteilhaft, die natürlichen, relativen Größenverhültnisse nach Möglichkeit festzuhalten, d. h. also übertriebene perspektivische Verkürzungen zu vermeiden und sich aus diesem Grunde der Objektive mit langem Fokus zu bedienen. Dem steht um aber eine zweite Auforderung an das Objektiv entgegen, nämlich die Notwendigkeit einer großen Lichtstärke.

Bei physiognomischen Aufnahmen (Porträts sowohl wie ganzen Figuren), wo es sieh darum handelt, häufig weing intelligente, zuweilen sogar widerwillige Individuen aufzunehmen, ist Kürze der Expositionszeit eine der wichtigsten Anforderungen an das Objektiv. Da die Expositionszeit abhangt von der Lichtstärke und im umgekehrten Verhältnis des Quadrates der Öffnung sowie im geraden Verhältnis des Quadrates der hinteren Fokusdistanz wächst, so leuchtet ein, daß man für die in Rede stehenden Aufnahmen nur Objektive von großer Öffnung benutzen kann und ein gewisses Maß der Verkürzung in den Kauf nehmen muß; dabei ist eine moglichst große Ausdehnung der Schürfe zu verlangen, um nicht grnötigt zu sein, den Vorteil der großen Öffnung durch die erzwungene stärkere Abblendung wieder zu verlieren.

Aus diesen Gründen ist eben das Streben unsrer hervorragenden optischen Firmen darauf gerichtet worden, Systeme zu konstruieren, welche auch bei voller Öffnung eine größere Platte bis zum Rande scharf zeichnen und nach allen Richtungen hin nebeneinander geordnete Einzelheiten in gleicher Weise korrekt wiedergeben oder, wie man es wissenschaftlich ansdrückt, frei sind von Astigmatismus.

Das Resultat dieser Bestrebungen sind die genannten Typen der Anastigmaten und Doppelanastigmaten, deren relative Offnung (der Ausdruck der Lichtstärke) sich meist zwischen 7.7 bis 4 bewegt. Die früheren Doppelobjektive, welche noch unter 4 in der Lichtstärke heruntergingen und als Schnellarbeiter trotz mangelnder Randschärfe, Krümmung der Bildebene und Astigmatismus geschätzt waren, sind heutigen tages bei viel empfindheheren Präparaten nicht mehr er forderlich.

Nur wo ungewöhnlich große Anforderungen an die Lichtstärke eines Systems gemacht werden, ist man jetzt genötigt, bis zur relativen Öffnung 4 herunterzugehen.

Wie das System sich nennt, ist für unsre Zwecke weniger wichtig, als welche relative Öffnung es hat, und was es bei voller Öffnung scharf auszeichnet. Für physiognomische Aufnahmen ist im allgemeinen eine Öffnung für bei einigermaßen gutem Licht ganz ausreichend, da sie Expositionen bis herunter zu 1 Sekunde erlaubt, wenn man sich empfindlicher Platten bedient. Die Doppelanastigmaten der Firma Goerz mit der Öffnung 6.8 habe ich zu solchen Arbeiten stets vorzüglich geeignet befunden. Bei konsequenter Verwendung eines solchen Systems unter Beobachtung der oben gegebenen Regeln wird man trotz der unvermeidlichen perspektivischen Verkürzung natürlich wirkende Bilder erhalten, welche unter sich absolut genaue Vergleichungen erlauben.

Die lichtstärkeren Systeme bleiben für schnellste Momentaufnahmen reserviert oder bei Benutzung sehr unaktinischer Lichtfilter, worauf weiter hinten zurückzukommen sein wird,

Eine andre Prinzipienfrage, welche in den letzten Jahren eine sehr wechselnde Beantwortung fand, scheint jetzt, wenigstenwas die Reisephotographie anlangt, genügend geklärt zu sein.

Sehr häufig ist der Photograph nicht in der Lage, seinen Abstand vom Objekt (vordere Vereinigungsweite), von der ja auch die Fokusdistanz (hintere Vereinigungsweite) abhängt, nach Belieben zu wählen, da ihm räumliche Verhältnisse zwingende Beschränkungen auferlegen. Den dadurch hervorgerufenen Übelständen hat man entgegengearbeitet, indem man für die Objektive durch auswechselbare Linsen die Möglichkeit verschiedener Fokalabstände und also auch der Abstände vom Objekt gewährte. Solche "Objektivsätze" mit auswechselbaren Linsen wurden vor Jahren in recht brauchbarer Form durch Francais (Paris) zusammengestellt, wie sie in der zweiten Auflage dieses Werkes beschrieben und abgebildet sind.

Da für Reisezwecke offenbar ein Bedürfnis solcher Objektive mit veränderlichem Fokus vorliegt, so haben auch die modernen Firmen den Gedanken wieder aufgenommen und konstruieren mit den Jenenser Glassorten "Objektivsätze" in verschiedenem Typus. Bahubrechend ist auch hierin die Firma Zeifs vorgegangen, deren anastigmatische Objektivsätze sich großer Beliebtheit erfreuen, die andern Firmen eifern ihr in diesen Konstruktionen rühmlichst nach.

Die Vorteile der modernen Objektive (große Lichtstärke, ebenes Gesichtsfeld, Freiheit von Astigmatismus) kommen

naturlich auch den daraus kombinierten Sätzen zu und haben die älteren Typen besonders durch die Überlegenheit an Lichtstärke völlig verdrängt.

Unter denselben Gesichtspunkt der gelegentlich notwendig werdenden Veränderung der relativen Vereinigungsweite füllt auch die herrschend werdende symmetrische Konstruktion der modernen Systeme, nachdem der Urtypus, daleider lichtschwache Steinheil'sche Aplanat, bereits diese Anordnung zeigte. Nach mancherlei durchaus nicht erfolglosen Versuchen, durch asymmetrische Konstruktionen oder selbst durch Einfügung einer dritten Linse die Leistungsfähigkeit der Übjektive zu steigern, ist man meist zur symmetrischen Konstruktion zurückgekehrt, wie z. B. das Goerz'sche Doppel anastigmat Serie III, welches sich besonderer Behebthes erfreut.

Diese Anordnung der Linsen erlaubt es, ganz unbedenk lich mit dem halben Objektiv zu arbeiten nuch Hernusschranben der Vorderlinse. Man erhält so ein sehr gut und schnell arbeitendes Objektiv von doppeltem Fokalabstand und bei gleicher vorderer Vereinigungsweite, doppelter Größe des Bildes.

Die Teilung des Objektivs ersetzt also teilweise einen

Objektivantz.

Mit solchen Hilfsmitteln ausgerüstet, sieht sich der Reisende in der Lage, selbst in temporären Atelierräumen, unter Veranden und ähnlichen Orten, wo das Licht nur einigermafsen gunstigt, von nackten Figuren durch fast momentane Expositionen genügend belichtete Bilder zu erzielen, wenn er die Modelie veranlaßt, den Atem auf ein gegebenes Zeichen anzuhalten.

Pneumatische Eröffnung des Objektivs ist angenehm, aber nicht durchaus notwendig; ich habe mich gewöhnt mit dem Objektivdeckel zu arbeiten und pflege bei Abblendung auf f 12 im gut beleuchteten Atelierraum den Deckel in regelmusiger Bewegung bis zum Ohr zu erheben, um ihn dann sofort wiedet

aufzusetzen (Expositionszeit 1-2 Sekunden).

Für alle Aufnahmen ist es erwünscht, das zur Verwendung gekommene Objektiv. die Brennweite desselben die Erhebung der optischen Achsoüber den Fulspunkt des Stativs sowie die Entfernung der orsten brechenden Fläche vom Gegenstande wenigstens annähernd zu kennen. Man versehe das Negativ (wie überhaupt alle) mit einer fest damit verbundenen Nummer. z. B. durch Einkratzen in einer Ecke desselben mit dem Schreibdiamanten, und notiere im Negativverzeichnis zu dem selben die wichtigsten Daten über die Person.

Z. B.: Nr. 46 a (Enface) b (Profil).

- 1. Name.
- 2. Stamm.
- 3. Geschlecht.
- 4. Ungeführes Alter.
- 5. Farbe der Haut.
- 6. Beschaffenheit und Farbe der Haare.
- 7. Farbe der Regenbogenbaut.
- 8. Körpergröße: sonstige gemessene Distanzen 1).
- 9. Besondere Bemerkungen,

## b) Ethnologische Aufnahmen.

Während die strikten Normen, die erzwungene Einförmigkeit in der Darstellungsweise den oben besprochenen Arbeiten wenig anregende Momente verleiben, bleibt bei den ethnographischen Aufnahmen der kunsterischen Neigung des Photographen ein größeres Feld. Gerade deshalb darf man darauf rechnen, leichter hundert solcher Aufnahmen zu erhalten als eine der andern Art: man darf aber nicht vergessen, daß an wissenschaftlichem Wert der eine vielleicht alle

hundert aufwiegt.

Bei Reisen zu wissenschaftlichen Zwecken muß daher die physiognomische Darstellung in erster Linie getiht werden, und der kleinere Teil der Muße wird den ethnographischen Aufnahmen zu widmen sein. An sehr vielen Orten der Erde wird der Reisende imstande sein, ethnographische Bilder in großer Menge zu kaufen und solche Ankaufe in ausgedehntem Malse sind dringend zu empfehlen. Man sei alsdann nicht zu rigorös hinsichtlich der Ausführung der Photographien, sondern nehme auch Kopien von fehlerhaften Platten, sobald sie interessante Details in gentigender Deutlichkeit zeigen. Häufig werden die unter schwierigen Verhältnissen hergestellten und deshalb nicht ganz fehlerfreien l'latten die seltensten und bedeutendsten sein.

Ethnographische Aufnahmen müssen ihrem Charakter nach sehr verschieden sein, und es lätst sich daher wenig Allgemeines darüber sagen. Es gehört in diese Kategorie jedes Bild, welches sich auf den Menschen selbst und seine Umgebung bezieht, soweit er sich dieselbe durch seine Tätigkeit gestaltet hat.

<sup>1)</sup> Es handelt sich hier nur um Distanzen, die zur Verifikation des Maßstabes gemessen wurden; hat man Muße, vollstandig zu messen, so wird dafur auf das unter dem betreffenden Kapitel gegebeue Schema verwiesen.

Bei diesem so aufserordentlich reichen Gebiet werden wir uns bemithen mitssen, möglichst viele Einzelheiten in ein Bild zu vereinigen, solange die Deutlichkeit nicht darunter leidet.

Ihrer Wichtigkeit nach dürften etwa folgende Punkte als leitende Prinzipien ins Auge gefaßt werden:

Man suche Aufnahmen zu erzielen, welche als Ergänzung für die physiognomischen dienen können. Da oo den letzteren die Stellung eine vorgeschriebene ist. der Korper entblöfst werden soll, so haben die ersteren die beliebte Haltung des Körpers sowie die Tracht der Personen darzustellen, wobei darauf zu achten ist, wie dieselbe etwa bei besonderen Gelegenheiten wechselt als festlicher Schmuck, bei religiösen Feierlichkeiten, als Kriegsrüstung (kriegerische Beinalung) usw.

Nächstdem sind die Waffen und Geräte von greisem Interesse entweder für sich in Gruppen aufgenommen oder in den Händen der Personen selbst, wobei dann womoglich zugleich die Art und Weise der Anwendung veranschaulicht werden kann. Der leichteren Verständlichkeit wegen dürften kurze dem Negativverzeichnis beigefügte Notizen sehr erwitnscht sein.

Ferner sind Darstellungen der Wohnungen wichtig, und zwar sowohl der einzelnen, wobei man auch die innere Einrichtung tunlichst zu berücksichtigen hat, als auch die Gruppierung der Wohnungen zu Dörfern und Städten. Von besonderer Bedeutung sind in diesem Gebiet die Opferstellen. Tempel, Grabmäler, Kirchhöfe und ähnliche mit dem Kultus zusammenhängende Örtlichkeiten.

Häufig wird es schon gleichzeitig mit diesen Aufnahmen möglich sein, Bilder zu erhalten, welche Szeuen des privaten und öffentlich en Lebens darstellen und begreifheherweise ebeufalls von hohem Interesse sind. Im allgemeinen wird man freilich sich als Regel hinstellen müssen, daß solche Szenen nur als Augenblicksbilder oder wenigstens mit sehr kurzer Exposition aufgenommen werden können. Da man bei ab gekürzter Exposition mit verhältnismäßig großer Offmung des Objektivs arbeiten muß, erhält man gleichzeitig wenig Tuseanzeichnung, und es bleibt immer noch ein schwieriges Unter nehmen, z. B. eine lange Straße mit einem wichtigen offent lichen Gebäude im Hintergrund unter Berücksichtigung den näheren Menschengruppen als Augenblicksbild aufzunehmen. Allerdings geben die modernen Fortschritte in der photo-

graphischen Technik die Möglichkeit, selbst solch extremen An-

forderungen wenigstens annähernd gerecht zu werden.

Häufig schließt sich die Kultur zum wesentlichsten Teile an die Wasserstraßen an, und es sind in solchen Fällen also auch die Landungsplätze, Häfen, Schiffe, Boote und temporäre Wohnstätten des Menschen auf dem Wasser eingehend zu berücksichtigen. Ebenso die Ausübung der Fischerei, die dabei benutzten Geräte, die Verwertung der erlangten Beute sowie andre Äußerungen der menschlichen Tätigkeit: die Kulturen der Felder, die Produkte der Industrie, und Okjekte der Kunst, soweit sieh dieselbe nicht schon mit den Geräten verbunden zeigt.

Als modifiziert durch die Tätigkeit des Menschen und insofern auch für das Studium seiner Natur von Wichtigkeit sind die Haustiere zu bezeichnen, welche er zuchtet, und wir kommen so zu den zoologischen Aufnahmen überhaupt.

### c) Zoologische Aufnahmen.

Der Wunsch, die dabei abzubildenden Individuen in ihrem ungestörten Verhalten zueinander, womöglich in der Bewegung selbst, auf der Platte zu fixieren, macht schon bei den ethnologischen Aufnahmen momentane Expositionszeiten unerlätslich, in erhöhtem Mafse gilt diese Anforderung begreiflicherweise bei den zoologischen.

Aus den im vorigen Kapitel niedergelegten Ausführungen über die modernen Objektive ergibt sich ohne weiteres, daß wir zurzeit bereits im Besitz hinreichend lichtstarker Systeme sind, welche Aufnahmen mit Expositionszeiten, die nur Bruchteile von Sekunden umfassen, ohne jede Schwierigkeit zulassen. Man hat es ganz in der Hand, unter Verzicht auf sehr große Ausdehnung der Schärfe, mit Objektiven von f4. 5. z. B. Goerz Serie I b bei Verwendung entsprechend schnell arbeitender Momentverschlüsse, so kurze Belichtungen zu erzielen, welche den Vogelflug oder schnell laufende vierfüßige Tiere in genügender Schärfe wiedergeben. Jeder einigermaßen gewaudte Liebhaberphotograph macht seine Momentaufnahmen, ohne sich deshalb besonders groß vorzukommen.

Die lichtstarken Objektive werden durch die enorme Empfindlichkeit der Platten unterstützt und geben trotz der blitzschnellen Verschlüsse noch genügende Einzelheiten, wenn nur der Photograph selbst die nötige Ruhe und Geduld mitbringt. Wir sehen lächelnd zurück auf die verdienstvollen Arbeiten eines Marey (photographische Flinte), Muybridge

780

und andrer tüchtiger Forscher, welche durch die Fortschritte der Neuzeit in den Schatten gestellt werden,

Die Momentphotographie hat einen erstaunlichen Aufschwung genommen und sich zu einem besonderen Zweig der photographischen Wissenschaft mit einer eigenen, umfang reichen Literatur ausgebildet, so daß es fast trivial erschemt, auf obige Grundbedingungen hinzuweisen, welche ich bereitvor mehr als einem Jahrzehnt dem Leser glaubte aus Herzlegen zu müssen, und doch ist es noch heute nötig, ummer wieder daran zu erinnern. Beim Kapitel "Technik" wird darauf zurückzukommen sein; hier möge das Gesagte genügen, um die folgenden Ratschläge für das Aufnehmen von Tieren verständlich zu machen.

Auf das Einhalten eines bestimmten Maßstabes wird der Reisende bei den Tieraufnahmen meist verzichten müssen, ebense auf eine allgemeine Schärfe des Bildes, da vielfach mit

voller Öffnung des Objektivs gearbeitet wird.

Am gunstigsten stellen sich die Verhaltnisse für die Aufnahme von Haustieren, von denen man ohne Schwierigkeit brauchbare Bilder zu erhalten vermag. Um den Erfolg möglichst zu begitustigen, photographiere man das Tier, so weit tunlich, in der ihm vertrauten Umgebung; man schilchtere eweder ein, noch reize man es; nachdem alles zur sofortigen Aufnahme vorbereitet und auch die Kamera bereits auf den gewithlten Punkt eingestellt ist, führe man das Tier vorsichtig in die durch eine berabbängende Schnur oder etwas ähnliches markierte Ebene des vorderen Fokus, fessele seine Aufmerksamkeit alsdann momentan durch einen angeschlagenen mustkalischen Ton (z. B. eine Mundharmonika) oder einen vor gehaltenen Gegenstand und exponiere. Je schneller diese Operationen aufeinanderfolgen, je weniger also das Tur ermildet oder irritiert wird, um so größere Aussicht auf Erfolg wird man haben.

Kann man, ohne dasselbe zu stören, zur Markierung des Fokus ein hängendes Bandmaß benutzen, so erhält man gleich zeitig die erwünsehte Verifikation des gewählten Maßstabes: in andern Fällen wird man den Tieren ein Bandmaß umhängen können. Bei der Wahl des Platzes und der Stellung achte man darauf, daß der Boden horizontal sei und das Tiermit dem vorderen Teil des Körpers eher etwas höher atebe wie hinten, da das umgekehrte Verhältnis die Figur sehr su entstellen pflegt.

Bei vierfüsigen Tieren dürfte die Seitenansicht stets zu bevorzugen sein, da die Ansicht von vorn wegen der starken perspektivischen Verschiebung leicht einen unnatürlichen Eindruck macht. Handelt es sich um die Gestalt von einzelnen Körperteilen, so wird man sie auf Kosten des Gesamteindrucks in den Vordergrund stellen müssen.

Aufnahmen von wilden Tieren unterliegen nattrlich größeren Schwierigkeiten; auch in der Gefangenschaft sind viele zu intraktabel und scheu, um Gelegenheit zu guten Aufnahmen zu bieten, wie die in zoologischen Gärten gewonnenen Bilder zum großen Teil wohl unzweifelhaft dartun. Man muß sich hierbei also unter Umständen auch mit unvollkommenen Resultaten zufrieden geben, wenn dem Photographen nicht eine reichlich bemessene Arbeitszeit zur Verfügung steht. Der Erfolg hängt hier in erster Linie von der Ausdauer des Aufnehmenden und der Mühe ab, die er darauf verwendet, einen günstigen Augenblick zu erspähen; es wurden allerdings in neuerer Zeit von einzelnen opfermutigen Photographen auch in diesem Gebiet vorzügliche Resultate gewonnen. Gewähnlich handelte es sich daber um Tiere, die bis zu einem gewissen Grade wenigstens gezähmt waren, in manchen Fällen waren sie vom Operateur ausdritcklich zu dem Zweck des Photographierens gezähmt worden. Auf der Reise wird der Photograph diese Vorarbeit nicht so gar selten schon getan finden, da in halbzivilisierten Ländern "in Freiheit dressierte" wilde Tiere vielfach gehalten werden; auf solche günstige Gelegenheiten wäre also zu schten.

Von Tieren in der Wildnis aufgenommen liegen noch wenig neunenswerte Proben vor, doch immerhin genug, um zu zeigen, daß auch diese Seite der Aufgabe mit Nutzen kultiviert werden kaun.

Die geringste Aussicht auf Erfolg bietet der Versuch, solche Tiere mit den gewöhnlichen Apparaten in einiger Größe zu photographieren, da die entsprechende Annäherung meistens unmöglich, unter allen Umständen schwierig ist: trotzdem kann man dies Ziel nicht als unerreichbar hinstellen, und es ist bereits mehrfach mit Erfolg versucht worden, auf solche Weise zu photographieren. Tiefer im Innern menschenarmer Kontinente pflegt das Wild zuweilen sehr vertraut zu sein, so daß man die nötige Annäherung erreicht, oder man hat zufätlig hinreichende Deckung, um selbst an scheues Wild heranzukommen.

Die geringe Größe der Originalaufnahme ist bei genügender Schärfe des Bildes kein so erheblicher Ubelstand mehr, da wir gelernt haben, durch nachträgliche Vergrößerung demselben in ausreichender Weise abzuhelfen.

Die Aussichten, sich scheuen Tieren zu nähern, sind um so größer, je weniger auffallend man selbst sowie der Apparat erscheint: daher empfiehlt es sich unter Verzichtleistung auf größere Platten, Einrichtungen zu benutzen, wie sie zurzeit als Klappkameras und "Kodaks" in aller Händen sind.

Die Tierphotographie in der Wildnis ist aber in unser Zeit durch die sensationellen Arbeiten des Afrikareisenden Schillings in ein ganz neues Stadium getreten. Schillings hat es schon früher durch große Ausdauer und Kühnheit ferug gebracht. Tiere der Wildnis, selbst wo er den Angriff derselben zu erwarten hatte, aus verhältnismäßig großer Nahe aufzunehmen. Gelegentlich wurden auch Tiere, welche durch eine nicht entstellende Verwundung an der Flucht gehindert waren, in geschickter Weise aufgenommen.

Als ganz neu ist aber der Gedanke zu bezeichnen, diese schenen und zum Teil gefährlichen Tiere nächtlicherweise durch eine Art von photographischem Selbstschufs auf die Platte zu fixieren. Die dazu erforderlichen, fein abgestimmten Apparate hat ihm die Pirma Goerz in bekannter Liberahust zusammengestellt; dort würden dieselben auf Wunsch auch geliefert werden, obwohl sie zurzeit in ihren Einzelheiten noch

meht genau beschrieben sind,

Es handelt sich dabei um eine oder mehrere Kameras die an einem von den Tieren vermutlich besuchten Ort (Tränke Köder usw.) so aufgestellt werden, daß die Belichtung der Platte durch das Anstreifen des Tieres an einem ausgespannten, dünnen Faden bewirkt wird; das erforderliche Licht hefert ein gleichzeitig automatisch aufflammender Magnesiumblitz.

Diese neue Methode heferte ungeahnte Außehlusse über das nächtliche Treiben vieler Tiere, die wir bisher nur in der

Gefangenschaft so genau beobachten konnten.

Auch in einer andern Richtung hat die rastlos fortschreitende Photographie für die Aufnahme von Tieren in der Wildnis bemerkenswerte Erfolge erzielt. Auch hier steht die Firma Goerz mit ihren Apparaten jetzt in erster Lanie.

Schon in der vorigen Auflage hatte ich Veranlassung auf die sogenannte Fernphotographie hinzuweisen, welche von den Firmen Voigtländer und Steinheil mit Sorgfalt ausgebildet worden war und gute Erfolge aufweisen konnte, wo die Natur der aufzunehmenden Gegenstände längere Expositionen gestattete.

Bei diesen Apparaten wird einem gewöhnlichen, recht scharf zeichnenden Objektivsystem innerhalb der Brennweite eine konkav geschiffene Linse so angefügt, daß die divergenter gemachten Strahlen sich sehr viel weiter als der Fokus des positiven Elementes vereimgen, eine längst bekannte Anordnung, wie sie zu optischen Zwecken als sogenannte

"Briteke'sche Lupe" im Gebrauch ist,

Auf der Stellung der negativen Linse zum Positiv sowie der Stärke der ersteren beruht die durch die Kombination zu erzielende Vergrößerung. Neu ist an dieser auch von Schillings mit Erfolg benutzten Einrichtung, daß die beiden Elemente so berechnet sind, um die Kombination als Handapparat benutzen zu können und die Lichtstärke des positiven Objektivs zu diesem Zwecke tunlichst auszunutzen. Man zielt mit dem



Fig 8. Kimmatograph geschlossen

ziemlich langen Apparat auf den Gegenstand wie mit einer Flinte und drückt ab, um den Momentverschluß auszulösen.

So wurden, allerdings unter afrikanischer Sonne, Reihen von Aufnahmen wilder Tiere in ihren natürlichen Verhältnissen erzielt, die zwar geschnittene Schärfe nicht zeigen, aber den Gesamteindruck des Bildes in befriedigender Weise wiedergeben. Die Zukunft wird auch hierin sicher noch weitere Fortschritte zeitigen.

Hat sich so der telephotographische Apparat unabhängig gemacht von dem Stativ, so gilt dies in andrer Richtung von einem ebenfalls modernen, höchst wichtigen Apparat, der dadurch auch für den Reisenden in Frage kommt, nämlich dem Kinematographen, d. h. einem Apparat, der imstande ist, fortlaufende Bilderreihen von bewegten Menschen und Tieren zu geben, welche sich in der Projektion zur Wiedergabe der Bewegungen vereinigen lassen. Es liegt auf der Hand, welche wertvolle Bereicherung ein solches Verfahren unser Kenntnis der belebten Schöpfung bringen kann, wenn es gelingt, auch auf der Reise vergängliche Erscheinungen, wie Nationaltänze, Zeremonien des Kultus, Gerichts- und Kamptszenen, dadurch zu fixieren, ebenso wie die vergänglichen Vorgänge des tierischen Lebens und selbst die Entwicklungs-



Fig. 9. Kinematograph gooffnet.

vergänge der Pffanzen, soweit sie mit Bewegungserscheinungen verbunden sind.

Der Kmematograph macht sich also den drei Natur reichen dienstbar und verdient wohl gewürdigt zu werden seitdem auch auf diesem Gebiet die üblichen schweren Positions geschütze den Wettbewerb leicht transportabler und anfstell barer Apparate auszuhalten haben. Die Firms Ernemann in Dresden hat es sich angelegen sein lassen, handliche Apparate zu diesem Zweck zu konstruieren, auf welche ich nicht unterlassen möchte unter Beiftigung der Abbildung des Apparates

hinzuweisen, wenn es auch untunlich ist, ihn in seinen einzelnen Teilen eingehend zu beschreiben.

Bei den Aufnahmen, welche natürlich die lichtstärksten Objektive beanspruchen, wird eine Folge von kleinen, wenige Zentimeter im Quadrat umspannenden Bildehen auf einem viele Meter (bis 30 m etwa) laugen, mit empfindlicher Gelatineschicht überzogenen Streifen aufgenommen, indem derselbe durch die seitliche Kurbel abgewickelt, vor dem Objektiv Stück für Stück belichtet und wieder aufgewickelt wird. Die vorstehenden Figuren 8 und 9 zeigen den geschlossenen und den geöffneten Apparat; au ersterem enthalten die flachen, hinten



Fig. 10 Der zu. Projektion bergerichtete hinematograph.

angesetzten Kassetten den aufgerollten, von der einen zur andern überwandernden empfindlichen Streifen. Die vorstehende Figur 9 zeigt die Kamera geöffnet, um die innere Einrichtung erkennen zu lassen, die Kasetten sind entfernt und anstatt dieser ist eine die fertigen Bilder enthaltende Rolle aufgesetzt.

Derselbe Apparat dient aber sowohl zur Aufnahme als auch nach Beendigung des Kopterprozesses zur Projektion der aufgenommenen

Bilder, nachdem eine gewisse Umformung desselben blie dritte Figur 10) vollzogen ist. Die Rolle der kopierten Auf unhmen befindet sich alsdann oben auf der Kamera und wiel, von rückwärts beleuchtet hei dem Objektiv vorbeigezogen.

Nach wesentlich demselben Prinzip gebaute Appatate werden auch in vorzüglicher Gitte von der Firma Messter

(Berlin, Friedrichstraße 143-149) hergestellt.

Der Entwicklungsprozefs, wobei die Filmstreifen am bequemsten auf ein leichtes, drehbares Rad gespannt werden, das beim Drehen die Streifen durch eine untergestellte Entwicklungsschale hindurchzieht, ist etwas umständlich: da-Kopieren vollzieht sich ebenfalls mit Hilfe der Kamera, in dem Negativ- und Positisfilm übereinander hinter der Be-

leuchtungsquelle hindurchpassieren. -

Die Tierphotographie hat zurzeit aber auch da Erfolg erzielt, wo weniger günstige Lichtverhältuisse das Arbeiten mit dem Apparat für Fernphotographie und dem Kinematographen verboten hätten, wobei wiederum den modernen Objektiven das Verdienst beizumessen ist, z. B. Uferklippen arktischer Meere mit massenhaftem tierischen Leben, Kolonien von Vogelo in Bäumen, Ansammlungen solcher an Sumpfen und ähnliche besondere Anhäufungen von Tieren, welche stets ein rege-Interesse in den wissenschaftlichen Kreisen erweckt haben.

Als ein sicherer Erfolg bleibt im Gebiete der Zoologie die Aufnahme von getöteten Tieren übrig, freiheh em trauriger Notbehelf im Vergleich mit denjenigen lebender

aber doch von großem Nutzen,

Bei geschossenem Wild, besonders wo es sich um großere Tiere handelt, ist die Art und Weise, wie ein Stück zusammen bricht und verendet, oft recht charakteristisch und wegen de gleichzeitig sich abbildenden Terrains von besonderem Interesse Man wird in solchen Fällen also gut tun, die Verhaltmenicht zu verändern, sondern alles in natürlicher Lage zu be lassen. Sind derartige Erwägungen nicht vorhanden, so kann man das Tier entweder einzeln in die geeignete Lage bringen oder mehrere zur Gruppe arrangieren. Handelt es sich um seltene, wenng bekannte Tiere, deren Habitus und Figur man fixieren will, um vielleicht spitter dem Taxidermen als Auhalt zu dienen, wird man jedes Stück einzeln aufnehmen mussen, Die Hauptschwierigkeit dabei ist, daß die Glieder hald toten starr sind, bald three Schwerkraft folgend schlaff am Boden liegen, so dass die Photographie, austatt den Umrifs der Figur zu zeigen, ein wirres, wegen starker perspektivischer Verkurzung wenig übersichtliches Bild gibt. Diesen Ubelstand kann man nur dadurch mildern, daß man die Tiere entweder mit möglichster Erhaltung der normalen Lagerungsverhältnisse der Gheder aufhängt oder sie auf eine geneigte Fläche legt, gegen welche man mit entsprechend gesenkter Kamera arbeitet, um so wenigstens die perspektivische Verkürzung zu verringern.

Auch bei dem Arrangieren von Gruppen wird man die gleichen Auskünfte verwerten müssen, wenn das Gauze sich nicht als ein wildes Chaos von Beinen, Flügeln und Köpfen zeigen soll. Gleichzeitig kann man anderweitige, eigentümliche Erzeugnisse des Landes mit zur Darstellung bringen und so das Bild zu einem geschmackvollen Stilleben abrunden; am besten pflegen dem Pflanzenreich zugehörige Gegenstände, wie sonderbare Stämme, pittoreske Blätter, Früchte und ähnliches dazu zu passen, welche auch für sich allein eine Würdigung des reisenden Photographen beanspruchen dürfen.

#### Phytognostische Aufnahmen.

Es gab eine Zeit, wo man meinte, die Photographie eigne sich nicht für die Darstellung des Pflanzenreiches, da die vorherrschenden grünen Färbungen desselben auf die dafür ungeeignet jodierte Kollodumschicht keinen genügenden Eindruck hervorbrachten. Später lernte man durch günstigere Mischung des Kollodiums, besonders durch Zusatz bromhaltiger Salze diesen Übelstand erheblich zu mildern und schöne Effekte in Szenerien mit üppigem Pflanzenwuchs zu erzielen.

Bei der Anwendung der Bromsilber-Gelatine-Emulsion hatten wir in dieser Beziehung zunächst leider einen Schritt zurück getan, da die grünen Töne auf solche Schichten ebenfalls einen geringen Eindruck machen und die plastische Wirkung des Pflanzenwuchses um so mehr leidet, als jedes noch so unbedeutende, reflektierte weiße Licht, besonders aber die Glanzlichter übermäßig stark wirken.

Wer gewöhnt ist, scharfe Kritik an seine eigenen Arbeiten zu legen, wird gefunden haben, daß beschattetes Grüu auf den Emulsionsplatten in der Tat der dunkle Punkt des ganzen Verfahrens war. Die früher ausgesprochene Hoffnung, daß es der photographischen Technik gelingen würde, dieser Schwierigkeiten Herr zu werden, hat sich in glänzender Weise erfüllt.

Die einfachste Weise, den Effekt der pflanzlichen Aufnahmen zu steigern, ergibt sich aus dem bereits Gesagten:

Man nehme solche Gegenstände nur bei durchaus mildem Lichte auf und verlängere lieber die Expositionszeit um ein beliebiges Vielfaches; man vermeide grelles Sounenlicht sowie andre Belieuchtungen, die helle Glanzlichter entstehen lassen. Die hohe Empfindlichkeit der Emulsionsschichten erlaubt es unter Umständen, selbst wenn die Sonne bereits nahe am oder unter dem Horizont steht, noch vorzügliche Aufnahmen von Pflanzen wuchs zu erzielen.

Momentane Expositionen empfehlen sich her durchaus nicht, da sie die Kontraste der Lichtwirkung auf den Pflanzen auf das unangenehmste steigern; es kommt hinzu, dafs windstille Phasen, richtig erfafst, meist längen Dauer haben, als man glauben möchte, und genügende Belichtung der Platte gestatten. Man fürchte sich nicht vor hapositionszeiten von 3, 5 oder 8 Minuten, wo man sonst gewöhnt ist, mit ebensoviel Sekunden auszukommen.

Lichtstarke, schnellarbeitende Objektive sind also her weniger nötig, dagegen ist allgemeine Schärfe des Bildes eine berechtigte Anforderung. Es werden sich zu phytognostischen Aufnahmen gerade die Systeme am meisten eignen, die bei geeigneter Reduktion der Öffnung durch Bleuden eine große Tiefe des Fokus zeigen: dazu kommt aber meh ein weiterewichtiges Moment, nämlich die Große des Bildwinkels.

Die Schönheit einer pflanzlichen Szenerie und ihre wissen schaftliche Verwertbarkeit beruht zum großen Teil auf dem Umstande, daß auch der nahe Vordergrund, wo die emzelnen Objekte in kennbarer Größe erscheinen, mit in das Bild hinem gezogen wird; es wird sich daher empfehlen ein Objektiv zu benutzen, welches einen großen Bildwinkel zwigt bei korrekter Zeichnung, wenn auch die Perspektive gleichzeitig etwas übertrieben erscheint. Unter den genaunten Objektiven erfillt keines diese Anforderungen so vollsundig als das Pantoskop von Busch, nächstdem dürften de verschiedenen Weitwinkellinsen, wie sie jetzt unter Benutrung der neueren Fortschritte von den oben genannten Firmen, besonders von Zeifs, Goerz, Voigtländer, Steinheil, in mehrfachen Typen konstruiert werden, zu empfehlen sein. Die Firma Guerz ist auch hierin am weitesten vorgedrungen, indem se ein Kugelobjektiv, Hypergon genannt, herstellte, das den ungeheueren Bildwinkel von über 1000 hat. Das System. welches durch die außerordentliche perspektivische Verkurzung in semen Leistungen sehr fremdartig auf uns wirkt, ist bei mangelndem genügenden Abstand des Objektes zuweilen allem imstande, noch ein brauchbares Bild zu liefern.

Der Hauptfeind des photographierenden Botanikers ist der Wind, da er alle leicht beweglichen Pflanzenteile auf der Platte zu verwischen droht. Wollte der Keisende zu solchen Aufnahmen nur vollkommen windstille Tage benutzen, so witrde natürlich ein außerordentlicher Zeitverlust eintreten, man muß daher mäßig bewegte Luft mit in den Kauf nehmen.

Der üble Einfluß, der dabei noch vorhanden ist. Mist sich besonders dadurch vermindern, dal's man nur die geeignetsten Momente zur Aufnahme verwendet und bei eintretender Bewegung der Objekte sofort die Exposition unterbricht. Man darf als Regel annehmen, dass pflanzliche Organismen, von leichtem Winde bewegt, nach Aufhören desselben sehr schnell in die Gleichgewichtslage zurückkehren: es schadet daher nichts, wenn man unter vorsichtiger Schliefsung des Objektivs die Schwankungen vorübergehen läfst, sollte man dadurch auch zu einer mehrfachen Exposition kommen. Je länger die Expositionszeit ist, welche eine bestimmte Beleuchtung gestattet, um so eher wird man dazu geführt werden, unbeschadet des Erfolges die Belichtung zu unterbrechen, während bei hellem Licht und empfindlichen Platten eine Unterbrechung weniger ratlich erscheint; man wird aber finden, daß selbst bei recht kurzen Expositionen leichtes Schwanken der Blätter und Zweige auf Emulsionsplatten schon sehr hatsliche Unschärfen im Gefolge hat.

Langsame, vorsichtige Entwicklung der Aufnahmen mit mitsiger Anwendung von Bromkalium ist hier dringend augezeigt und wird dazu beitragen, die unangenehme Erscheinung der breiten weitsen Lichter, der sogenannten "verschneiten Lichter", auf den Pflanzen zu verhindern.

Bereits seit mehr als 30 Jahren kennt man Mittel um die Platten für bestimmte Farben empfindlicher zu machen, indem besonders die Empfindlichkeit für Gelb und Grün erheblich gesteigert und dadurch die natürlichen Helligkeitswerte richtiger zum Ausdruck gebracht wurden (orthochromatische Platten). Gleichwohl sah ich mich in der zweiten Auflage veranlaßt zu bemerken, daß dieses Mittel noch wenig in die Praxis übergegangen sei. Und heute?

Nicht nur, dats farbenempfindliche Platten in jedermanns Hand sind, man ist imstande, in sehr verschiedener Weise zu sensibilisieren und hat so die Unterlagen gewonnen, nicht nur Gritn tadellos wiederzugeben, sondern selbst von dem roten Ende des Spektrums einen befriedigenden Eindruck auf der Platte zu erhalten, worüber noch mehr zu sagen sein wird. Es ist aber an dieser Stelle darauf hinzuweisen, daß die

erhöhte Empfindlichkeit für bestimmtes Licht, also z. B. Grün und Gelbgrün, durch die Benutzung sogenannter Licht filter gesteigert wird, d. h. entsprechend gestirbter Schichten, die vor dem Objektiv oder direkt vor der Platte angebracht werden. Da solche Schichten nur einen Teil des Lichtes durchlassen, so ergibt sieh, dass sie vergrößernd auf die Exposition wirken, die bei mäßig dichtem Gelbfilter sich etwa bis zum dreifachen der Zeit steigert. Die aktinischen Strahlen des blauen Endes werden dabei gleichzeitig zurückgehalten.

Begreiflicherweise wird daher die Anwendung von Gelbscheiben als ein Übelstand empfunden, den man zu vermeiden sucht. In der Tat hat der Fortschritt in der Sensibilisierung zur Herstellung von Plattensorten geführt, welche auch ohne Gelbscheibe eine bemerkenswerte Orthochromasie zeigen, besonders empfehlenswert dürften zu gedachtem Zweck zurzeit die Kolorplatten der Firma Westendorp & Wehner sowie die neuen orthochromatischen Platten der Berliner Gesellschaft für Anilinfabrikation sein.

Die kräftige Wirkung der grünen Töne auf die Kolorplatte gibt den Pflanzenwuchs in früher unerreichter Schouheit wieder und beseitigt die augeführten schwerwiegenden Bedenken.

Im übrigen gelten bei botauischen Aufnahmen metelst der Photographie die allgemeinen Grundsätze der Landschatzaufnahmen, und das weitere muß dem speziellen Ermessen de-Botanikers anheimgestellt werden.

# Geognostische und geographische Aufnahmen.

Geognostische Photographien sind wegen der schnellen und getreuen Wiedergabe von Bergkonturen, Schiehtungen besonderen Felsformationen, natürlichen und künstlichen Degradationen von hervorragender Bedeutung.

Zur wissenschaftlichen Ausnittzung der dadurch gegebeuer Vorteile ist eine einigermaßen genaue Orientierung der Aufnahme zum wahren Horizont sowie zur Himmelsrichtung dringend erwünscht. Zur Horizontierung der Kamera dient am en fachsten eine kleine im Fußbrett eingelassene Libelle, wie solche überhaupt an keiner Reisekamera fehlen sollte: man wird de Stellung der Platte dagegen in senkrechter Stellung belassen, soweit dies irgend angeht, oder andernfalls die gewählte Abweichung zu vermerken haben. Durch links und rechts am Kassettenträger der Kamera angebrachte, spitzwinklig ausgeschnittene Metallplättehen, die sich auf der Platte mit ab

bilden, kann man die Horizontale auf den Aufnahmen markieren: die Himmelsrichtung wird sich durch eine auf der Kamera vermerkte, der optischen Achse parallele Visierlinie bei Vergleichung eines Taschenkompasses für solche Zwecke genügend genau feststellen lassen. Für exakte Terrainaufnahmen hat man natürlich andre, umständlichere Bestimmungen nötig, welche die gewöhnliche Kamera zum photographischen Theodolithen erheben.

Da die moderne Photographie weder Feuer noch Wasser mehr fürchtet und also auch vom bewegten Schiffe aus Triumphe feiert, so gibt sie die Möglichkeit, wichtige Landmarken dem Seemann in größter Naturtreue darzustellen: ein noch viel zu wenig ausgenützter Vorteil, obwohl derselbe so sehr auf der Hand liegt.

Nutürlich muß an der Küste etwas zu sehen sein, wenn es sich im photographischen Apparat abbilden soll, und da bei Einzelaufnahmen der stereoskopische Effekt fehlt, wie solcher den menschlichen Augen bei Beurteilung der Dimensionen zu Hilfe kommt, so muß man zur Erzielung eines bedeutenderen Eindruckes der Merkmale des Landes sich zur Aufnahme derselben verhältnismäßig mehr nähern. Dabei werden sich die modernen Apparate für Telephotographie nützlich erweisen können, da die mögliche Abkürzung der Exposition jetzt ihre Verwendung an Bord, sei es aus der Hand oder auf dem Stativ, ganz aussichtsvoll erscheinen läßt.

Freilich macht sich alsdann ein andrer (belstand um so unangenehmer bemerkbar, nämlich die zu geringe Ausdehnung des Bildes in die Breite (also zu geringer Bildwinkel), während man oben und unten (Himmel und Wasser) viel mehr hat als wünschenswert erscheint.

Der Wunsch, eine wichtige Küstenlinie möglichet ausgedehnt auf die Platte zu bekommen, wird meistens die Operierenden trotz der Kleinheit der Bilder lieber zu den Weitwinkelsystemen, unter Umständen selbst zu den Kugelobjektiven (Pantoskop) greifen lassen. Natürlich fällt alsdann die beträchtliche Ausdehnung von Himmel und Wasser noch mehr auf, ein Übelstand, den man nicht wohl beseitigen kann, da die Verwendung sogenannter Panoramakameras, wo die Objektivachse während der durch einen Spalt erfolgenden Belichtung vor der Platte in horizontaler Ebene einen Kreissektor beschreibt, auszuschließen ist, wenn es nicht möglich ist, einen festen Untergrund für die Kamera zu schaffen.

Eine sehr handliche Form von Panorama-Kamera für aufgerollte Films der Kodak-Gesellschaft, welche durch die Drehung

des Dhjektivs Winkel bis zu 140° auszumutzen erlaubt, mogals Beispiel solcher Apparate hier einen Platz finden (Fig. 11)

Für gewöhnlich muß man sich an Bord also mit den fast

streifenformig erscheinenden Aufnahmen begungen.

Selbstverstindlich kann man zur Ersparung von Material mit Plattenstreifen arbeiten, deren Befestigung in gewöhnlicher Kassette keine Schwierigkeiten macht, aber ein Objektiv, welches etwa blofs in die Breite zeichnet, gibt eineht, sie zeichnen alle Kreise bei verschiedenem Bildwinkel Die Konstruktion besonderer Kameras zum vorgedachten Zweck erscheint daher zwar nicht überfüssig, aber wegen der Kasseitigkeit ihrer Verwendbarkeit wenigstens verschwenderisch.

Das langsame Arbeiten der Weitwinkellinsen und Paute-



Fig. 11 Panetama-hamera.

skope, welche sich durch den großen Bildwinkel empfehlen, et bei gutem Licht wohl zu über winden. Da es sich namentlich nur um Silhouetten des an schnellsten zeichnenden Horizon tes bandelt, so kann selbst bei Unterexposition ein branchbarelittel gewonnen werden; auch hier werden sich ohne Gelb-

scheibe arbeitende orthochromatische Platten wegen der Klarheit der Fernen besonders empfahlen,

Was die Aufstellung der Kamera an Bord anlangt. wird gewöhnlich empfohlen, dieselbe unter Benutzung eines
leicht verstellbaren Trägers an den Schiffsteilen. z. B. den
Bord, fest anzusehrauben. Nach meinen Erfahrungen ist dies
ein Mifsgriff, da die Schwingungen benachbarter Teile sich
durch die feste Verbindung auf die Kamera selbst über
trägen; diese besonders bei Schraubendampfern sehr lästigen
Schwingungen vermeidet man am besten durch Aufstellung der
Kamera auf einer weichen, die Schwingungen nicht leitenden
Unterlage, z. B. einem dick zusammengelegten wollenen Tuch.
Zur Balancierung der großen Bewegungen des Schiffes kann
man gleichwohl den Apparat in eine Kompafsaufhängung einfügen, wie solche bei modernen Schiffen selbst für den ganzen
Salon bereits in Anwendung gekommen ist.

Bei den Terrainaufnahmen vom Ballon aus, der ja auch, wie es scheint, allmählich für Reisezwecke Verwendung finden soll, gelten ähnliche Bedingungen wie beim Schiff nur unter besonders erschwerenden Umständen. Auch hier wurde mir zur Abhaltung der storenden Schwingungen einzelner Tein des Ballons die unmittelbare Auftigung der nach unten gerichteten Kamera an den Bord der Gondel ungeeignet und die Einschaltung eines Nichtleiters für die Schwingungen leicht ausführbar erscheinen.

Dies ließe sich am eintachsten bewirken durch Benutzung eines an dem Gondelrand befestigten Kameraträgers in Gestalt eines flachen Kastens, der am Boden mit losem Material, z. B. Roßhaar, einige Zentimeter hoch angefüllt ist und die nach unten gerichtete Objektivöffnung in einem kreisförmigen Ausschnitt des Bodens aufnehmen kann. Will man neben der Anfnahmekamera eine Visiervorrichtung anbringen, welche die exakte Wahl des Terrains für den Moment der Aufnahme erleichtert, so ist für dieselbe leicht neben dem Frontstück der Kamera Platz zu schaffen.

Der Hauptübelstand, an dem mir die bisher erzielten Ballonanfnahmen zu leiden scheinen, ist die geringe Ausdehnung des Bildes, es ist zu weng auf den Platten zu schen; man sollte daher wohl Kameras benutzen, die einen konischen Balg und große quadratische Kassetten führen, ähnlich wie sie bei der Photogrammetrie zur Verwendung kommen, um den ganzen vom Objektiv gezeichneten Kreis des Bildes bei der Aufnahme zu erhalten. Selbst wenn die Schärfe der peripherischen Zonen meht vollkommen brauchbar sein sollte, so witrden diese Teile des Bildes doch zur Verbindung verschiedener Aufnahmen untereinander wichtig sein. In Ermangelung eigener Erfabrungen über Ballonphotographie sehe ich mich außerstande. näher auf diesen Gegenstand einzugehen. Tatsächlich arbeitet man auch bereits, wie mir mitgeteilt wurde, mit solchen photogrammetrischen Kameras vom Ballon aus, wie solche besonders von Sedlbauer (München) in vorzüglichster Ausführung vorliegen.

#### Reproduktionen.

Unter Reproduktionen im photographischen Sinn versteht man die Wiedergabe von irgendwelchen bildlichen Darstellungen, sei es, daße es sich dabei um wirkliche Bilder oder um Inschriften, figürliche Darstellungen auf Stein und Holz oder ähnliches handelt. Es fallen in dies Kapitel besonders auch die archäologischen und paläographischen Aufnahmen, unter welchen die ersteren schon längst beliebte und dankbare Objekte für die photographische Technik abgaben.

Korrekte Zeichnung, höchste Schärfe und möglichst großer Bildwinkel sind die au das Objektiv zu stellenden Anforde rungen: verlangt man dazu noch bedeutende Lichtkraft, so werden die Anforderungen geradezu unerfüllbar. Die Benutzung der Gelatine-Emulsion erlaubt es, auf die Lichtstarke wenger Wert zu legen, und da die Objekte der Regel nach unbewegnels sind, so ist man in der Wahl der Expositionszeiten unbeschränkt. Wurde oben bei pflanzlichen Aufnahmen von minutenlauger Expositionen gesprochen, so empfehlen sich hier unter Umständen stundenlauge, wo die Objekte schwach beleuchter sind und noch dazu in großem Maßstabe aufgenommen werden müssen. Es liegen ausgezeichnete Aufnahmen von Grabinschriften aus dem Innern von Kirchen vor, welche trotz hoch empfindlicher Platte sechs Stunden (!) exponiert wurden. Selbst verständlich waren derartige Belichtungen, wo der Operateur während der Zeit unbeklimmert andern Geschäften nachgeht, beim nassen Verfahren einfach munöglich.

Die richtige Wahl und sachgemäße Beurteilung der Beleuchtung wird bei solchen Arbeiten stets wichtiger sem andie Wahl des Objektivs. Dabei gilt die Vermeichung von störenden Reflexen und gleichmäßige Verteilung des Lichtes als die Hauptregel. Man erreicht dies durch Absperren albenicht seitlichen Lichtes und die Benutzung von Reflektoren welche möglichst aus der Tiefe hinter dem Objektiv kommen des Licht gleichmäßig auf der zu beleuchtenden Fläche verteilen.

Wirkliche Spiegel werden auf der Reise zur Benutzung als Reflektoren nicht immer zur Hand sein können; sie sond aber auch nicht absolut notig; ein aufgehangtes weißes Tuch ein weißer Karton von einiger Größe, aufgespanntes Seiden papier oder ähnliche, das Licht stark zurückwerfende Gegen stände werden, geschickt plaziert, unter Umständen rocht gute Dienste leisten. Kräftiger wirkt natürlich ein wirklicher Spiege! der ausgedehnte Anwendung findet, um eine gleichmäßigen Verteilung des Lichtes zu bewirken. Ist z. B. an einer beschatteten Inschrift ein Teil besonders dunkel und man befürchtet, er möchte gegen das Übrige zurückbleiben, so kann man diese Lichtunterschiede zum Teil ausgleichen, wenn der Verhältnisse es gestatten, während der Exposition Sonnenlicht mittelst des Spiegels auf denselhen zu werfen: durch zeschicktes Hin- und Herführen des Spiegelretlexes auf den dunklen l'artien werden sie so beleuchtet, dats sie auf die Platte wirken, als ob sie tatsächlich gleichmäßig hell waren 1.

<sup>1)</sup> So liefs sich z. B. in den unterirdischen, agyptischen Kammern wo das Licht nur durch ein Loch in der Decke einflel, mit dem Spiegel manche Inschrift der Wände pherausleuchten".

Sind die Ortlichkeiten ganz dunkel und auch durch Reffex kein Licht bineinzubekommen, so ist man gezwungen, künstliches Licht zu verwenden. Die modernen, hochempfindlichen Platten werden unter Umständen mit hellen Petroleumlampen, deren Flamme von einem Reflektor umfalst ist, brauchbare Resultate ergeben; am bequemsten dürfte aber für den Reisenden

stets die Anwendung des Magnesiumlichtes sein.

Dies wegen seiner starken aktinischen Wirkung schon früh zur Auwendung in der Photographie empfohlene Licht war lange Zeit vernachlässigt, da beim Gebrauch die in Flocken herumfliegende Magnesia die Gegenstände in einen bläulichen, die Aufnahme hindernden Schleier hüllt, Jetzt beginnt man mit Recht auf das außerst bequeme und wirksame Licht zurückzugreifen, indem neuere Konstruktionen der Lampen eine Ableitung der sich bildenden Magnesia gestatten, welche durch Röhren, oberhalb der Flamme angebracht, aufgefangen und ins Freie geleitet wird. Aber selbst ohne solche Einrichtung ist die Verwendung der Magnesiumlampe häufiger möglich geworden, weil die Abkürzung der Expositionszeit die Beendigung der Aufnahme vor Verbreitung des Magnesiadunstes erlaubt,

Ein gewöhnlicher grober Sack, der mit Wasser angefeuchtet und in ausgebreitetem Zustande über die bronnende Magnesiumlampe gehalten wird, fängt die aufsteigende Magnesia ziemlich vollständig auf und hält die Verbreitung im Arbeitsraum auf.

Die modernste, höchst wichtige Verwendung des Magnesiums ist in Gestalt von Pulver mit etwas weniger als der gleichen Menge chlorsaurem Kali versetzt. Angezündet flammt die Mischung blitzartig auf und erlaubt dabei Augenblicksbilder selbst in finsterer Nacht aufzunehmen. Da diese Mischung (Blitzpulver von den Photographen genannt) sehr explosiv ist, so mische man vorsichtig nur stets so viel, als man zu gebrauchen denkt, und halte sich bei der Entzündung möglichst abseits.

Schliefslich ist noch auf eine jetzt in allgemeinem Gebrauch befindliche Lichtquelle, das Auer-Licht hinzuweisen, welches als Gasglühlicht von jedermann gekannt ist. An Stelle des Gasos hat man neuerdings Benzin eingeführt (Mita-Licht)1), oder Petroleum (Spiel'sche Lampen)2), welche wegen ihrer bedeutenden Leuchtkraft, ihrer bequemen Handhabung und Transportabilitat für Reisezwecke zur Aufhellung dunkler Inschriften und auch für figürliche Aufnahmen günstige Verwendung finden werden.

<sup>1)</sup> Durch Dr. Hesekiel, Berlin, Lutzowstraße, zu beziehen 3) Joh. Spiel, Berlin, Thurmstr. 85.

Die elektrischen Lampen können wegen der selbstverstandhehen Abhängigkeit von der Strombeschaffung nicht wohl in Fragkommen.

# Photographische Technik und Schwierigkeiten derselben auf Reisen.

Wer den rapiden Gang der Fortschritte in der Photographie unser Tage verfolgt hat, wird begreifen, daß man an eine Darstellung der modernen photographischen Technik mit einer gewissen Beklemmung herantritt, obgleich Hunderte von gedruckten Keklamen dem Leser versichern, das Photographieren sei die einfachste Sache von der Welt und brauchüberhaupt nicht gelernt zu werden.

Solche Reklamen haben insofern etwas Wahres, als es heutzutage allerdings möglich ist, ohne weitere Vorkenntusse unter Benutzung einer in wonigen Zeilen gegebenen Aufeitung brauchbare photographische Aufnahmen zu machen. Hierin begt eine enorme Bedeutung dieser Technik, welche zu verkennen oder zu unterdrücken sehr unrecht wäre: aber freilich, wenn zwer das Gleiche tun, fillt es deshalb noch nicht gleich aus In three Einfachheit ist die moderne Photographie so wechsel voll, sie will in ihren einzelnen Phasen so vollständig vom Praktikanten verstanden sein, dass die Ungleichheit der Resultate zwischen dem erfahrenen Arbeiter und dem Neuling nicht überraschen kann. Praktische Erfahrungen mussen aber er worken werden, und man kann dieselben nicht durch langatmige Auseinandersetzungen übertragen; daher beabsichtige ich, dieses Kapitel nur in gedrängter Kürze zu geben, und bitte um gittige Nachsicht, wenn sich selbst warm Empfohlenes als bereits veraltet erweisen sollte, bevor die Druckerschwärze genügende Zeit zum Trocknen gehabt hat.

Letztere durch die titglich auftauchenden Neuheiten ver anlaßte Befürchtung gilt am wenigsten in bezug auf do Apparate. Hier haben sich, dank der regen Beteiligung von Liebhabern und einer segensreichen Konkurrenz unter der Fabriken, gewisse Modelle für Kamera und Zubehör herausgebildet, welche unbeschadet der vielen kleinen Besonderheiten einzelner Fabrikanten immer wieder herausleuchten: unter diesen veschiedenen Typen ist die Mahagoni-Balgkamisra mit aufklappbarem Laufbreit und den Messingbeschlägen so lecksnat und verbreitet, daß auf eine Beschreibung und Abbildung gewiß verzichtet werden kann. Es gehören dazu gewohnlich eine Anzahl Doppelkassetten oder sogenannte Wechselkassetten.

in denen meist ein Dutzend Platten oder Planfilms in Metallrühmehen Platz finden. Der von mir hier früher empfohlene Wechselkasten hat sich nicht eingebürgert, obwohl derselbe in geschickten Händen unzweifelhaft gute Dienste leistet. Das zum Tragen der Kamera bestimmte Stativ ist auch erheblich leichter und eleganter geworden; meist wird es vierteilig zusammengelegt.

Das einst warm empfohlene Tekholz ist neuerdings wieder

in den Hintergrund gedrängt worden.

Unter der erstaunlichen Fülle der besonders für Reisezwecke empfohlenen Apparate, wie sie in den prächtig illustrierten Katalogen zahlreicher großer Firmen beschrieben und abgebildet werden, taucht ein kemeswegs neuer Typus, die Klappkamera (es finden sich solche z. B. in den Katalogen von Lechner, Wien und Schippang, Berlin aus dem Ende der fünfziger Jahre des vorigen Jahrhunderts), immer wieder auf und hat sich stündig weiter vervollkommt, so daß er für die kleineren Plattenformate (8: 10<sup>4</sup> z: 9: 12: 13: 18) als der zurzeit herrschende bezeichnet werden kann. Wie derselbe von der einen oder andern Firma getauft wird, tut nichts zur Sache.

Unter den photographischen Kunsttischlern hat eine schon vor Jahren mit Auszeichnung genannte Firma, Stegemann (Berlin), durch das Eintreten jüngerer, talentvoller Kräfte einen neuen Aufschwung genommen. Ihre nicht ganz billigen Arbeiten sind in ihrer Sauberkeit und Zuverlüssigkeit allgemein anerkannt. Die Firma liefert ganze fertig zusammengestellte Reiseausrüstungen jeder Größe (z. B. 1 m: 60 cm), aber sie hat auch der Ausbildung der Klappkamera besondere Sorgfalt angedeihen lassen.

Sie übertrifft die sehr beliebte Goerz-Anschütz-Klappkamera in mehrfacher Beziehung und wird von mir selbst auf den Reisen benutzt, ausgestattet mit einem Doppelanastigmat von

Goerz (Ser. III, F. 15 cm).

Die unangenehme Differenz des hellen Hintergrundes gegen den dunklen Vordergrund wirkt bei gleichmäßiger Plattenbelichtung vielfach recht störend, zumal bei Augenblicksbildern. Ich habe daher die Firma Stegemann veranlaßt, an der Klappkamera eine Einrichtung anzubringen, welche die kürzere Belichtung des Himmels erlaubt. Zu diesem Zweck ist der Lewinsohn sehe Doppelrouleauxverschluß der Kamera mit einer zweifachen Bremse versehen, von denen die eine gleichmäßig wirkt, die andre aber auf einer schneckenförung ansteigenden Scheibe läuft.

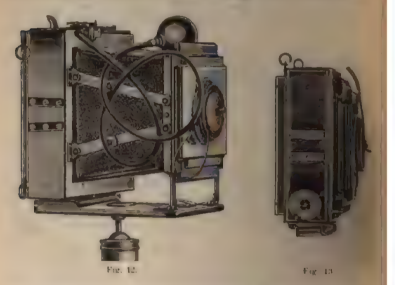
Die Drehung eines seitlichen Hebels erlaubt die sofortige

Umschaltung von der gleichmäßig arbeitenden (bezeichnet nut SG Schnell-greichmäßig oder LG Langsam-gleichmäßig auf die mit steigender Geschwindigkeit arbeitenden (bezeichnet mit SB = Schnell-beschleunigt und LB Langsam-beschleunigt (Vergl. Abbildung 12 und 13 1).)

Diese zwei modifizierten Geschwindigkeiten sind weiter werenlieren durch die Aufserlich angebrachte Veranderung der Schlitzbreite, so daß kürzeste Belichtungen (1 200 Sek.)

möglich sind.

Dieser Schlitzverschluft vor der Platte, ebenfalls eine recht alte Erfindung, ist jetzt mit Recht bevorzugt, da er bei der gleich



sam streifenweise erfolgenden Belichtung der Platte schnellsten Bewegungen gegenüber besonders wirkungsvoll ist. Bei der unter dem Namen von Auschütz verbreiteten Form des Schlitz verschlusses bewirkt man die Verstellung der Breite durch eine den Schlitz umspannende Schnur, die man anziehen und nach lassen kann. Die Objektive sind an diesen Kameras zur Kegnlierung der Fokuseinstellung in einer Fassung, welche eine spiralige Vor- und Rückwärtsdrehung des mit Irisblendung ausgestatteten Objektives erlaubt. Fadenkreuz und Diopter auf

¹) Die Bremseneinstellung ist in der Abbildung leider auf der abgewendeten Seite.

der Kamera dient zur richtigen Orientierung des Bildes. Die untenstehenden Figuren zeigen die zusammengelegte, aufgeklappte und geöffnete Goerz-Anschütz-Klappkamera.

Gewöhnlich pflegt man bei den Handapparaten nicht über das Format 13:18 em der Platte hinauszugehen. Auf meinen Wunsch hat die Firma Goerz mir einen im allgemeinen den üblichen Formen entsprechenden Apparat für das Format



Fig. 11 Der Goorg-Anschütz-Klappapparat

18:24 gebaut, der mich auf einer Forschungsreise um die

Erde begleitet hat.

Die leitenden Gesichtspunkte, welche die Wahl dieser Form bestimmten, sind folgende: Zunächst ist die Leichtigkeit und Handlichkeit des Apparates doch erheblich größer als bei andern von diesem Format: die Vorteile der Objektivemstellung und des Schlitzverschlusses lassen sich voll ausnutzen,

Entscheidend aber ist die Möglichkeit, mit solcher Kamera auf dieselbe Platte drei verschiedene Aufnahmen einer Person

nach anthropologischen Prinzipien ausführen zu können, welche noch 1 12 der natürlichen Größe zeigen. Zu diesem Zweck ist die Rückwand oben und unten geschlitzt und oben mit schmalen Sperrfedern versehen, so daß zwei lichtdicht anemander schließende Einsätze von der Breite einer Drittelplatte dam hin- und hergeschoben werden können. Auch das Objektiv ist auf einem verlängerten auswechselbaren Frontstück angeschraubt um eine entsprechende seitliche Verschiebung zu ermoglichen. Die Platte wird also in drei Absätzen nacheinander beliehtet.

Als Stativ dient ein Stock aus Mannesmannrohren, de beim Transport ineinander geschoben werden und in einer schwarzen stockähnlichen Hilse Aufnahme finden, eine auf geschraubte silberne Krücke schließt die Hülse ab und ver vollständigt das Bild eines Stockes. Der soeben in seinen Hauptmerkmalen gekennzeichnete Apparat nebst Zubehör be währte sich auf der zehn Monate andauernden Weltreise 94 95 im allgemeinen sehr gut, und es ist wohl im Interesse des Lesers etwas näher auf die gesammelten Erfahrungen einzugehen. Da unzivilisierte Gegenden der verschiedensten geographischen Breiten besucht werden sollten, so war der sichere Transporteine Frage von größter Wichtigkeit,

Gestützt auf meine Erfahrungen bei früheren Reisen konnte nur Blechverpackung Aussicht auf genügenden Schutzgeben. Nach meinen Augaben hatte die Firma den ganzen Apparat mit Zubehör in einem festen mit braunem Segeltuch überzagenen Kasten zusummengebaut, dessen Dimensionen sich auf eine Länge von 78 cm bei einer Breite von 26 cm und 27 cm Höhe stellten: der Verschluß war durch zwei der Wand eingefügte Schlösser gegeben, während ein Riemzeug, dem eines Plaidriemens ähnlich, das Transportieren des Kastens erleichterte.

Der Segeltuchkasten ließ sich bequem daran erheben und in ein passendes Behältnis von Weifsblech versenken das durch Krammen und einen Eisenstab ebenfalls witblicher Weise verschließbar gemacht wurde und an broten Lederriemen tragbar war. Die Abbildung 15 zeigt den zusammengepackten Apparat in dem Segeltuchkoffer mit geöffnetem Deckel auf dem Schutzblechkasten, wie er von der Weltreise zurückgekommen ist.

Es erscheint in derselben linker Hand die zusammen gelegte Kamera, rechts der Raum für vier Doppel kassetten; dazwischen bleibt Raum für ein quadratisches, mit besonderem Deckel verschließbares Behältnis zur Auf nahme des Objektivs von 24 cm F. Ser. III. 4. Der hintere, durch eine Längsscheidewand abgegrenzte Raum erlaubt ein reichliches Zubehör unterzubringen nebat photographischem Material von Platten und Films, wie es in der zweiten Figur neben dem Behältnis ausgebreitet erscheint. Die Aufzählung der Gegenstände wird die Figur anschaulich machen und die Erfordernisse für den reisenden Photographen erläutern. (Vergl. Fig. 16.)

Außer Kamera und Kassetten (3) erscheint als Inhalt der vorderen rechten Abteilung ein Plattenpaket 18:24 an Stelle einer vierten Doppelkassette.



Fig. 15. Der Weltreise Apparat 18:24, zu-ammengepacht auf dem Schutzblochkasten.

In der hinteren Abteilung befand sich links ein Fussbrett für die Kamera, auf welches ich sogleich zurückzukommen habe, ein größerer Beutel von Zeug mit Putzmaterialen, darüber ein dem Objektiv aufgepaßter Thornton-Piquard-Verschluss, drei Dutzend 9:12 Platten oder die dreifache Zahl Pakete mit Films und das Dreieck für ein Stativ. Es schien rätlich neben dem Stockstativ ein zweites Reservestativ zur Hand zu haben, welches als vierteiliges in Segeltuchfutteral am Boden des Koffers rechter Hand Platz sand. Gegen die Rückwand lehnten sich mehrere (meist zwei Pakete mit Films 18:24, der Raum davor nahm einen Karton mit einer Wechselvorrichtung bei Tageslicht nach Baker<sup>1</sup>) auf, welche mir als die empfehlenswerteste von den verschiedenen Formen erscheiut. An der Inneussite der Scheidewand befand sich das zweite, verlängerte



Fig. 16. Der von der Weltreise gurfiedgehommene Apparat 18:24 anogoparbt

Frontstück für dreiteilige Aufnahmen, auf dem Karton der Wechseleinrichtung lagerten die Zwischenwände für die Kamera sowie ein zusammengefaltetes Einstellineh.

Auch in dem hinteren Abteil blieb so immer noch ein Mittelraum frei, in dem eine Anzahl kleinerer Utensilien unter gebracht wurden, nämlich: ein kleiner Karton mit Reaerse

<sup>1)</sup> The pocket changing bag, Baker's Patent, London.

teilen für die Mechanik der Kamera, ein Reservemomentverschlufs (Konstaut) im Karton, die zusammenlegbare.
rote Stofflaterne ebenfalls in Karton, ein zweites Ohjektiv Serie Ib von 21 cm<sup>1</sup>). Brennweite in Pappschachtel, eine
Schachtel mit aufgerollten Klebestreifen zum Verschlufs der Plattenbehältnisse und endlich noch zwei Dutzend
9:12 Platten in Blechdosen. Eine Tasche aus
wasserdichtem Stoff mit Tragriemen vervollständigte
die Packung und hielt den Inhalt rechterseits zusammen.

Wie die Figur 16 erkennen läßt, sieht der ausgepackte Inhalt wie die Auslage in einem photographischen Geschäft für Liebhaber aus, und doch erwies sich keiner der mitgestihrten Gegenstände als überstüssig.

Besonders wichtig wurde das erst unterwegs angeschaffte Fusbrett für die Kamera, welches dazu diente, die Kamera sicher mit dem Stativ zu vereinigen. Ursprünglich war dafür eine Verschraubung im Kamerarahmen in Aussicht genommen, die sich aber wegen des starken Übergewichts der Kamera nach vorn untunlich erwies; es ist dringend von solcher Befestigungsweise abzuraten. An Stelle des bei dem Transport etwas unbequemen Brettes stellt jetzt die Firma Goerz ein leichtes, zusammenlegbares Zwischenstück aus Metall nach meinen Augaben her, welches sich bei photographischen Touren bequem in die Tasche stecken läfst; ich hoffe, es wird sich gut bewähren,

Auffallend könnte erscheinen, daß sogar zwei Momentverschlüsse beigegeben wurden, obwohl an der Kamera selbst
ein Schlitzverschluß vor der Platte angebracht ist. Die Anschaffung erwies sich als notwendig, da der Anschützverschluß
in den Tropen versagte, während der Thornton-PiquardVerschluß bis zum Ende tadellos funktionierte; auch der Konstantverschluß kam durch seitliche Quetschung in der Tasche
leicht in Unordnung.

Ebenso war die Dreiteilung des Kamera-Raumes in doppelter Weise vorgesehen, entweder, wie bereits erwähnt, durch in der Rückwand verschiebbare lichtdichte Platten oder durch aufrollbare Scheidewände, welche an beiden Enden feste, in Falze einfügbare Stäbchen trugen. Diese Einrichtung ist weniger empfehleuswert, da bei blendendem Licht außerhalb zuviel diffuses Licht die glatten Scheidewände trifft und, auf

<sup>1)</sup> Dies Objektiv dient bei halb geteilter Platte zur Aufnahme von Brustbildern (Vorder- und Seitenansicht) his zu 1/4 n. Gr. bei 25.3 Auszug der Kamera (Anschraubering bis Visirscheibe).

Fritsch.

804

die Platte reflektiert. Schleier bewirkt; solche Scheidewände müssen daher, wie bei den Stereoskopkameras allgemein üblich, aus Zickzackstreifen hergestellt werden.

Das Stockstativ aus Mannesmannröhren bewährte sich außerordentlich gut, da es zusammengelegt als wirklicher Stock beim Bergsteigen sehr nutzlich war und außgestellt einen durch aus sicheren Halt für die Kamera bot. Das enge Ineinandergetten der Röhren verlangt selbstverständlich Vorsicht zur Vermeidung von Rost, da die Röhren sonst nicht mehr auseinandergehen; in dem Putzmaterial befand sich daher auch ein Büchschen Vaseline zum Einsetten. Das Mannesmann-Stockstativ wird von Ad. Fischl. Berlin, Friedrichstr, 175. geliefert. Es wurde aber auch wiederholt mit gutem Erfolg aus der Hand exponiert, wobei der vorn aufgesetzte Thornton-Piquard-Verschluß wegen der geringeren Erschütterung bevorzugt wurde. Lästig erwies sich nur das beträchtliche Gewicht der Doppelkassetten aus Magnalium. Eine Wechseleinrichtung für Films wäre wünschenswert.

Offenbar haben sich die Klappkameras auf Kosten eines andern Typus, der Detektivkamera, in allen ihren unendlichen Modifikationen stark ausgedehnt, was wohl seinen Hauptgrund in den gesteigerten Anforderungen an die Bibler und in der größeren Handlichkeit der Klappkameras hat. Der ursprüngliche Wunsch, den Apparat als Geheimkamera auszunutzen, ist zurzeit zu einem frommen Wunsch geworden da jeder Mensch die unheimlichen, schwarzen Kasten kennt. Wirklich geheim war nur der unter der Weste getragene von mir in der zweiten Auflage beschriebene Stirn sche Apparat, der aber, so viel ich weiß, nicht mehr erhaltlich ist.

Eine moderne Kamera, welche sich durch vorzügliche Leistungen bei schnellsten Momentaufnahmen auszeichnet, ist von Siegris (Paris) konstruiert (zu beziehen durch Fr. Kühn Berlin). Bei dieser eigenartigen Konstruktion fällt der Schlitz vor der Platte herunter, geführt von einer im Innern der Kamera eingebauten Balgvorrichtung. Die Einstellung der Geschwindigkeit geschieht an einer sehr fein und kunstlich eingeteilten Scheibe auf der Kamera. Der Preis ist etwas boch.

Mit den Handkameras konkurrieren zurzeit unzweifellaß am meisten die sogenannten Kodak Apparate, die Lactlingseinrichtungen für alle diejenigen, welche für wenig Geld die Möglichkeit erringen wollen, photographische Bildehen aufertigen zu können. Die Zahl der verschiedenen, hierher gehörigen Typen ist Legion; auch hier ist aber der Typus der Detektivkamera außerordentlich zurückgegangen gegen des

jenigen des "folding-Kodak", welcher eine Mittelstellung zwischen Kamera und eigentlichem Kodak einnimmt.

Ursprünglich waren die Apparate fast sämtlich für aufgerollte biegsame Schichten (Rollfilms) eingerichtet; ein großer Teil der neueren Konstruktionen erlaubt den Wechsel des Materials, d. h. außer den Rollfilms auch die Benutzung von Platten in Kassetten oder Planfilms in Metallrähmchen.

Als typisches Beispiel möge hier die Abbildung eines Klapp-Taschen-Kodak Nr. 3 für Films und Platten 8:10.5 einen Platz finden. Ebenso wie die verwandten Formen wird er jetzt meist mit Goerz'schen Systemen aus-



Fig. 17. Kodak-Klappkamera geoffnet und aufgestellt.

gestattet und kann in geschickten Händen daher gewiß recht Brauchbares leisten.

Die abgerundeten Enden der Kamera enthalten die Rollen für die Films, die Lager der drehbaren Achsen werden links seitwärts sichtbar.

Es dürfte hier an der Zeit sein, einige allgemeine Bemerkungen über das Material einzuschalten. Die viel ventilierte Grundfrage: Biegsame Schichten (Films) oder Platten? unterliegt noch immer einer wechselnden Beantwortung, obwohl unstreitig die Freunde der Films an Zahl zugenommen haben.

Dies läfst erkennen, daß die Fabrikation der Films bedeutende Fortschritte gemacht hat, wober besonders in Deutschland die Berliner Gesellschaft für Anilinfabri-

Fritsch.

kation (Agfa-Films) sich eine hervorragende Berühmtheit verschafft hat.

Bei der Abwägung der Entscheidung zwischen Platten oder Films ist eine Unterfrage zu beantworten: Soll man Rollfilms oder Planfilms verwenden? Die Kodak-Apparate waren ursprunglich fast ausschliefslich für Rollfilms eingerichtet, und wenn dies jetzt anders geworden ist, so kann man schon daranschließen, daß vielen die Verwendung dieses Materials nicht nach Wunsch war. Meine eigenen, nicht unbedeutenden Fr fahrungen sind sehr ungleich, wegen der zeitweisen Unzuverlüssigkeit des Materials von Eastman vielfach direkt maugelhaft ausgefallen, so daß ich die Neigung, sie zu verwenden gänzlich verloren habe. Das Material litt öfters an Praparations fehlern, die Neigung zum Rollen ist sowohl beim Entwickeln wie später beim Kopieren sehr lästig; die scharfe Auspannung der Films erzeugt häufig schon bei Format 13:18 quere Falten und veranlasst Unschärfen; die Rollenträger nehmen einen nicht unbedeutenden Raum in Auspruch,

Ein großer Teil dieser Ubelstände fällt bei den Planfilms fort während die Vorteile, wie Unzerbrechlichkeit, größere Leichtig keit und Raumersparnis, bleiben. Da sie in neuerer Zeit von der Anilingesellschaft auch orthochromatisch und mit rotem Untergus (Isolar films) hergestellt werden, braucht man auf diese früher nur den Platten zukommenden Vorteile nicht zu verziehten.

Dieser rote Unterguts bei Platten, zuweilen auch Aufstreichen von roter Farbe auf der Rückseite der Platten, verhindert die Rückstrahlung des Lichtes zur Schicht auf der Vorderseite und die dadurch veraulafste Bildung von Licht höfen um scharf beleuchtete Stellen.

Selbst bei sorgfültigster Verpackung nehmen drei Dutzend Planfilms nur etwa so viel Raum ein wie ein Dutzend Platten. Bei Benutzung von leichten Trägern lassen sich die Films in den gewöhnlichen Kassetten ebenso wie Platten verarbeiten.

Alle diese Vorteile sind so verlockend, daß die steigenle Verwendung von Planfilms sich leicht begreifen läßt. Freihobsteht ihnen noch immer ein schwerwiegendes Bedenken ent gegen, nämlich die im Vergleich zu den Platten geringere Haltbarkeit, welche sich besonders in feuchten Klimaten anangenehm bemerkhar macht. Hiergegen kann nur sorgfältigste-Fernhalten von Feuchtigkeit besonders durch die glench zu erwähnende Blechverpackung gentigend schützen 1).

<sup>1)</sup> I ber ein Jahr alte, von der Weltreise zurückgebrachte himund Platten (orthochtomatisch-isolar) der Berliner Gesellschaft für Anihntabrikation arbeiteten durchaus tadellos.

In neuester Zeit hat man nach dem Format geschnittene Filmstücke einem schwarzen Papierstreifen angefügt, in den auf Verlangen auch intermittierend durchsichtige, als Vixierscheiben dienende Stücke eingesetzt werden und diese ganze Packung aufgerollt (Vidilfilms, Leipziger Buchbinderei, vormals Gustav Fritzsche), um sie wie andre Rollfilms zu verwenden.

Ein ähnliches Prinzip, aber flach gepackt, ist neuerdings als "Premofilm" von der Kodak-Gesellschaft in den Handel gebracht worden. Hier entfernt man die undurchsichtige Zwischenpackung durch stückweises Abroifsen derselben und



Fig. 18. Kamera für Droufarben-Aufnahmen nach Miethe.

bewirkt dadurch im vollen Tageslicht den Wechsel der zu exponierenden Films.

Die Vidilfilms schemen berufen, auch in der neuesten Periode unserer photographischen Technik, der Photographie in natürlichen Farben, eine Rolle zu spielen. Ich möchte nicht unterlassen, auf die Fortschritte hinzuweisen, welche uns diesem so heifs umworbenen Ziel erheblich näher gebracht haben, wenn auch die schnelle Entwicklung dieses Gebietes das heute Feststehende bald als überwundenen Standpunkt charakterisieren dürfte. Die Grundlage, welche sich auf die Young-Helmholtzische Dreifarbeutheorie stützt, wird wesentlich dieselbe bleiben und bietet sich schon jetzt in einer Form dar, welche die Verwendung auf Reisen sehr wohl ermöglicht.

Es handelt sich bei dem Verfahren darum, drei identische Aufnahmen desselben Objektes aufzunehmen, welche sich nur

808 Fritsch.

darin von einander unterscheiden, daß sie binter drei verschiedenen Lichtfiltern (Orangerot, Grffin, Blauviolett) aufgenommen wurden, und diese verschiedenen Lichtqualitäten im Positiv, sei es durch farbige Beleuchtung und Projektion aufeinander oder durch entsprechende, annähernd komplementäre Färbung realer Bildschichten (Rotbild-Grünblau; Grünbild-Rotblaubild-Gelb) und Vereinigung derselben in Deckung, die natürlichen Mischungsfarben in wunderbarer Annäherung an die Natur wiedererstehen zu lassen. (Näheres darüber ist in den hinten verzeichneten Schriften nachzusehen.)

Zur Erzielung solcher Dreifarbennegative ist nach Angaben von Professor Miethe durch den photographischen Kunsttischer Bermpohl (Berlin, Kesselstraße 9) ein sehr bequemer Apparat hergestellt worden, wie ihn die vorstehende Figur 18 zeigt<sup>1</sup>),

Eine kleine Stativkamera trägt einen verlängerten zu sammenklappbaren Kassettenansatz, in welchem gleichzeitig mit der Kassette ein davor befindlicher, mit den drei Licht filtern ausgestatteter Schlitten bewegt, beziehungweise undrei Stellungen durch Rasten festgehalten wird. Nach jedet Aufnahme wird der Schlitten durch pneumatische Auslösung aus der Rast befreit und gleitet durch eigenes Gewicht bis zur nächsten Rast. So lassen sich in wenigen Sekunden drei Aufnahmen hintereinander erzielen, welche die Grundlage für eine Photographie in natürlichen Farben darbieten. Da solche Vorlagen auch für den Dreifarbendruck verwendbar sind, so kann der Reisende, welcher sich nicht selbst mit den noch umständlichen Kopierprozessen befassen will, doch sehr wohl auch in diesem Gebiet wertvolle Vorlagen sammeln.

Hier soll sich nun die Vidilfilmpackung dem Reisenden nützlich erweisen. Es werden Films in Aussicht gestellt, welche die erforderlichen Lichtfilter als gefärbte Gelatineschichten auf den empfindlichen Schichten auflagernd enthalten. Erfahrungen mit derartigen Dreifarbenfilms begen zurzeit (1906) noch nicht vor.

An Stelle der orthochromatischen Platten sind für solche Arbeiten nunmehr die panchromatischen Platten oder Films getreten, d. h. Schichten, welche nicht nur für Gran und Gelb, sondern selbst für Rot bis über die C-Lune hinausempfindlich sind, Indem so das Sensibilisierungshand, welches diese panchromatischen Schichten ergeben, ein fast gleich müßiges durch das ganze Spektrum ist, erlauben sie eine

<sup>1)</sup> Die Firma Bermpohl hetert auch die erforderlichen, ausprobierten Lichtifter zwischen Spegelglas.

strenge Sortierung des Lichtes durch die drei Filter, ohne daß die Belichtung selbst für das Rotfilter zu lang wird.

Ich habe es, wie viele andere, zur strengen Unterscheidung der Empfindlichkeiten am vorteilhaftesten gefunden, drei verschieden sensibilisierte Schichten zu benutzen, nämlich eine mit Pinachrom (Höchster Farbwerke) behandelte für das Rotfilter, eine Colorplatte für das Grünfilter und eine gewöhnliche (nicht orthochromatische) Isolarplatte der Anilingesellschaft für das Blaufilter. Die letztere ist vorteilhaft, weil sie die Ferne klarer hält als eine nicht isolare.

Bei dieser Praxis ist es ersichtlich nur fitr eine Platte notwendig, in fast völliger Finsternis zu entwickeln, da die beiden andern rotes Licht von genügender Kraft vertragen; außerdem ist bei nicht ganz richtiger Abstufung der Belichtungszeiten durch die Entwicklungsdauer bei den einzelnen Platten eine Regulierung der Dichtigkeit möglich.

Endlich muß es dem Reisenden gewiß erwitnscht sein, sich vom Plattenfabrikanten nach Möglichkeit unabhängig zu machen, zumal die Haltbarkeit und der Grad der Empfindlichkeit bei den gelieferten Präparaten sehr bedenklichen Schwankungen unterliegen.

Die wichtigste, die rotempfindliche Platte, läßt sieh unter Benutzung gewöhnlicher, klar arbeitender Emulsionsplatten (z. B. der Seed-Platte oder der Sachs-Platte; Schleussner eignet

sich nicht zu diesem Zweck) leicht als Badeplatte herstellen und zeichnet sich in dieser Form durch höhere Empfindlichkeit

vor der in der Emulsion gefärbten aus.

Die Höchster Farbwerke liefern eine alkoholische haltbare Lösung des Farbstoffes, welche zum Ansetzen des Bades nur mit einer bestimmten Menge Wassers und einem bestimmten Maße Ammoniak zu versetzen ist. (Die Vorschrift wird ausführlich beigegeben.) Gebadet wird 2-3 Minuten, gewaschen unter dem Hahn mindestens auch 2 Minuten und alsdannschnell, am besten im Trockenschrank getrocknet; vom schnellen Trocknen hängt das schleierfreie Arbeiten der Platten in hohem Maße ab.

Die weitere Behandlung der Platten nach der Belichtung, d. h. die Entwicklung und Fixierung, braucht nicht mehr eingehend besprochen zu werden, da jeder Plattenfabrikant seinen

Paketen die Gebrauchsanweisung beizulegen pflegt.

Gleichwohl dürfte es mit Rücksicht auf die Bequemlichkeit des Reisenden nicht überflüssig sein, darauf hinzuweisen, daß vielfach aus Geschäftsrücksichten allerhand komplizierte, zum Teil kostspielige Verfahren empfohlen werden, welche ebenso-

Fritsch.

gut entbehrt werden können. Nach meinen langjährigen Erfahrungen hat sich kein Präparat als Entwickler so gut bewährt und ist in der Handhabung so einfach wie das Rodunal der Berliner Anilingesellschaft. Komplizierter ist die Herstellung eines andern Entwicklers, welcher sich gerade für die Agfa-Films vorzüglich bewährt, das ist das Adurol von Schering. Die von mir eingehend erprobte Formel verlangt zwei Lösungen: 1. Adurol 25 mit schwefligsaurem Natron 100. Wasser 1250, II. Kohlensaures Kali, Lösung 1:12 Wasser. Zur Entwicklung nimmt man gleiche Teile der beiden Lösungen.

Auch für die Fixierung bringt die Berliner Anilingesellschaft ein Präparat in den Handel, welches sich großer Beliebtheit erfreut wegen der außerordentlich bequemen Handhabung. Dabei kommt wasserfreies unterschwefligsaures Natranin Verwendung, welches zur Erzeugung eines sauren Bades mit Natriumsulfit versetzt ist. Dieses "Agfa-Fixiersalzist so kräftig, daß es, mit der achtfachen Quantität Wasserversetzt, ein vorzüglich wirkendes Bad ergibt; es wird in festen Paketen verpackt geliefert und eignet sich sehr gut zur Munahme auf der Reise.

Hier ist nun die Frage zu erörtern, soll man denn überhaupt auf der Reise entwickeln und fixieren? eine Frage, die sehr verschiedene Beantwortung erfahren hat Es ist nicht angezeigt, ihr gegenüber einen extremen Standpunkt einzunehmen, sondern eine sachgemäße Entscheidung kann sich nur auf einer richtigen Würdigung der Verhältnisse aufbauen.

Offenbar sind die Erfolge aus verschiedenen Gründen vielmehr gefährdet, wenn man unentwickelte Platten den Wechselfällen der Reise aussetzt; dieselben können sich zersetzen, der
Lichteindruck kann zurückgehen, oder sie werden zufällig durch
hinzutretendes Licht verdorben, auch durch auflagernde Staubteilchen verunziert. Der Reisende wird es daher als ein wohltuendes Sicherheitsgefühl empfinden, wenn er seine Aufnahmen
glücklich entwickelt hat und etwa verunglückte vielleicht noch
ersetzen kann.

Andrerseits können die besten Platten und korrektesten Aufnahmen bei ungünstigen Entwicklungsverhältnissen keine guten Bilder ergeben. Besonders zu fürchten ist dahei eine mangelhafte Verdunklung des Entwicklungsraumes und ungenügendes oder unreines Waschwaser: mitunter macht auch das Trocknen fertiggestellter Negative Schwierigkeiten 1. Sind

<sup>1)</sup> Mir wurden in Alexandrien nachtlicherweise die im Ateler zum Trocknen aufgestellten Negative von den Schwäben angefresen.

Bedenken gegen die lokalen Verhältnisse vorliegend, so unterlasse man das Entwickeln lieber oder beschränke sich darauf, gelegentlich eine weniger wichtige Aufnahme zur Kontrolle der Präparate und der Lichtwirkung probeweise fertigzustellen.

Haltbare Platten gut verpackt haben vielfach noch nach Mouaten in der Heimat durchaus fehlerlose Negative ergeben. Die große Empfindlichkeit unsrer modernen Platten gegen falsches Licht und Feuchtigkeit verlangt natürlich eine höchst sorgfältige Verpackung, in welcher das Material gleich-

wohl leicht zugängig bleiben soll.

Zunächst hätten die Fabrikanten selbst für den Versand in schützenden Behältnissen Sorge zu tragen; aber wenn ihre Sendungen bei den gewöhnlichen Eisenbahntouren durch Europa keine üblen Einwirkungen erkennen lassen, so glauben sie, die Sache genügend ergründet zu haben. Nach meinen langjährigen Erfahrungen, die sich außerhalb Europas über alle Kontinente ausdehnen, muß ich die meisten der üblichen Verpackungsweisen für außereuropäische Verhältnisse als un-

gentigend bezeichnen.

Die Platten sind in mäßiger Zahl, bei dem Format 13:18 etwa zwei feste Pakete à 12 Stück, bei großen Platten noch weniger, durchans gegen Licht und Feuchtigkeit sicher geschützt zu verpacken, was man am einfachsten erreicht, wenn man die Pakete außer der lichtdichten Papierumhullung in allseitig 0,5 cm größere Ziukkästen mit stark übergreifendem Deckel einsetzt und ringsherum mit sauberer Watte feststopft. Verlöten der Deckel ist nicht zu empfehlen, da öfteres Offnen und Schließen unvermeidlich erscheint; es genügt, einen breiten Streifen Packpapier oder Heftpflaster rings um den Deckelrand zu kleben und zu lackieren. Sind die Platten wirklich fest gepackt, so bereiben sie sich nicht, auch ist mir niemals Feuchtigkeit hineingelangt; andre Reisende, welche vielleicht im Verschließen der Kästen nicht sorgfältig waren, wollen wegen eindringender Feuchtigkeit üble Erfahrungen gemacht haben, da alsdann aufeinanderliegende Platten gern stellenweise verkleben oder schimmeln.

Um dieser Gefahr zu begegnen, hat man jetzt vielfach Behältnisse konstruiert und in den Handel gebracht, wo die Platten mit Zwischenräumen verpackt liegen. Auch diese Behältnisse wurde ich indessen ehenso wie die Apparate für außereuropäische Reisen in gut schlictsende

Metallbehältnisse setzen.

Das Eröffnen der Behältnisse ist ja leider ein meist unvermeidliches Übel bei dem Passieren der Grenzen, und ich 812 Fritsch.

möchte daher schliefslich noch darauf aufmerksam machen, daß man sich dabei mit Vorteil eines kleinen, zusammenlegbaren Kastens mit rotgelber Scheibe bedienen kann, in den man von den Seiten die Hände, von lichtdichten Ärmeln umgeben, steckt. um ein Paket Platten gegen aktinisches Licht geschittzt vor den Augen des revidierenden Beamten zu öffnen, der den Inhalt, durch die rotgelbe Scheibe blickend, im Innern des

Kastens priift.

Als Zubehör für die Fertigstellung der Negative genügen ein paar Schalen, die man aus Weissblech mit Asphaltlack ausgestrichen herstellen kann. Flaschen zum Ansetzen der Lösungen, Mensur, Wage, Gewichte sind selbstverständliche Dinge und verdienen keine besondere Erörterung. Für rotes Licht beim Entwickeln und Umwechseln der Platten hat man flach zusammenlegbare Laternen aus rotem Stoff von dreikantiger Form, in denen Kerzen gebrannt werden. Im Notfall kann man sich auch auf Entwicklung bei Tageslicht unter Benutzung von Koxin einrichten (zu beziehen durch Dr. Hesekiel. Berlin, Lützowstraße); doch wird man besser tun, die Gefahr einer doch leicht eintretenden Verschleierung zu vermeiden.

Dagegen dürfte es angezeigt sein, noch ausdrücklich daran zu erinnern, daß Reisenhotographen, die anthropologische Aufnahmen zu machen gedenken, jedenfalls einen zerlegbaren, an gewöhnlichen Stühlen zu befestigenden Kopfhalter mitnehmen sollten.

Mit dem Positivprozess wird sich der Reisende nur in den seltensten Fällen zu beschäftigen haben. Will man gelegentlich Proben seiner Aufnahmen sehen, so empfiehlt es sich, das vortreffliche, leicht zu handhabende Veloxpapier oder seine Nachahmungen Lentapapier, Tulapapier zu benutzen, welche, mit ganz schwachem Rodinal entwickelt, leicht tadellose Bilder geben,

#### Für Reisezwecke wichtige handliche Bücher und einzelne Aufsätze über photographische Reise-Erfahrungen.

Dr. Vogel, Handbuch der Photographie. G. Pizzighelli. Anleitung zur Photographic für Anfanger. Eder, Dr. J. M., Anleitung zur Herstellung von Momentphotographen. Schnauß, Dr. J., Photographisches Lexikon.

Rezepttaschenbuch für Photographen, bei W. Knapp, Halle a.S. J. Graedicke und A. Miethe, Prof., Praktische Anleitung zum

Photographieren mit Magnesiumlicht

Bericht der Jury über die Wettbewerbung für photo-graphische Reiseausrüstungen. Photogr. Wochenbl. 1885, Nr. 12, 13, 14. Wieder abgedr. in den Verhandl. der Berliner anthropol. Ges., 20. Juni 1885. Burger, W., Die Photographie in heißen Ländern auf Reisen zu Pferd, Maultier oder Kamel. 1882. Separatabdruck aus der photograph. Korresp., bei W. Knapp.

Hubl, Freih. v. II. Die Dreifarbenphotographie. Ebenda. Fritsch, Gustav, Beiträge zur Dreifarbenphotographie. Ebenda

- Reiscerfahrungen mit Gelatine-Emulsionsplatten. Phot. Wochenbl. 1882, Nr. 33 und 34.

#### Einige bekanntere Firmen, auf welche im vorstehenden Aufsatz Bezug genommen ist:

Optische Institute für Mikroskope:

Carl Zeifs, Jena.

Ernst Leitz, Wetzlar und Berlin.

W. u. H. Seibert, Wetzlar. R. Winkel, Gottingen. Reichert, Wien.

#### Für photographische Objektive:

C. P. Goerz, Friedenau bei Berlin.

Carl Zeifs, Jena.

Voigtlander & Sohn, Braunschweig.

E. Busch, Rathenow.

C. A. Steinheil Sohne, München.

Fabriken und Handlungen photographischer Artikel unter Angabe auf Reisephotographie bezuglicher Spezialitäten:

Stegemann, Berlin, Prinzenstraße 90. (Reisekameras; ganze Reiseausrüstungen.)

Braun, Berlin, Koniggratzer Strafse 31. (Photogrammetrische Theo-

doliten, Reiseapparate, Momentverschlusse.)

Schippung & Co., Berlin, Prinzenstraße 24. (Reiseapparate, Momentverschlüsse; Kunstlerkamera; orthochrom. und gewöhnliche Pl.

Hesekiel, Dr., Berlin, Lutzowstraße. (Orthochromatische und panchromatische Platten, Entwickelungspapiere, Coxin.)

Steckelmann, Berlin, Potsdamerstraße. Vertreter von Westendorp Wehner: (Colorplatten.)

Fischl, Berlin, Friedrichstraße 175. (Liebhaberapparate etc., Vertreter der Kodak-Gesellschaft.)

L. G. Kleffel & Sohn, Berlin SW., Lindenstraße 69. (Reiseausrüstungen; Vertretung von Steinheil und Voigtlander; englische und deutsche Platten.)

Walter Talbot, Berlin C., Jerusalemerstraße. (Empfindliche Papiere; Vertretung für Eastmans Papiere, Rollkassetten usw. Reisekameras; Vergrößerungen auf Eastmanpapier nach Originalnegativen.)

814 Fritach, Das Mikroskop und der photographische Apparat.

The Eastman Dry Plate and Film Co. Rochester N. 1. Branch-Office, London, 13 Soho-Square; Berlin, Leipzigerstraße. Filiale d. Kodak-Ges. (Negativpapier: Positiv-Entwickelungs-Papier. Rollkassetten; Kodakapparate.)

Joh. Sachs, Berlin S., Ritterstraße 88, (Reisekameras, Touristen-

apparate, orthochromatische, gewöhnliche Platten.)

A. Lumière et ses fils, Lyon, Monplaisir, 21. 28. 25 rue Saint-Victor. Vertretung für Berlin: Walter Talhot. (Material bir Dreifarben-Photogr. Panchromatische Platten.)
Schleussner, Dr., Frankfurt a./M. (Sehr empfindliche Trocken-

Otto Perutz, München. (Panchromatische Platten.)

Lechner, R., Wien, Graben 31. (Davids photographische Salon und Reiseapparate).

Watson & Son, England. Vertreter: Walter Talbot, Berlin. (Detektivkameras.)

Krügener, Dr., Frankfurt a/M. (Normal-Reisekamera, Detektiv kamerus.)

W. Bermpohl, Kunsttischler, Berlin, Kesselstraße 9. (Appurate für Dreifarbenaufnahmen; Lichtfilter.)

Erneman, Dresden. (Kinematographische Apparate.)

Joh Messter, Berlin, Friedrichstraße 16. (Kinematographische Apparate.)

Emil Wunsche, Berlin. Charlottenstraße 50. (Reiseapparate etc.) C. F. Kindermann, Berlin, Mockernstraße 68. (Entwicklung bei Tageslicht.)

Berliner Gesellschaft für Anilinfabrikation, Treptow ber Berlin. (Agfa-Platten und -Films, Agfa-Fixiersalz. Die Plattea und Films auch orthochromatisch und isolar.)

Scherings Grune Apotheke, Berlin, Chausseestraße 19. (Photographische Platten und Papiere, Adurol.)

Höchster Farhwerke. (Pinachrom, panchromatische Platten.) Neue Photographische Gesellschaft, Steglitz. (Photogr. Papiere, Material für Dreifarben-Photographic.)

# Anhang.

## Ergänzungen, Nachträge und Berichtigungen.

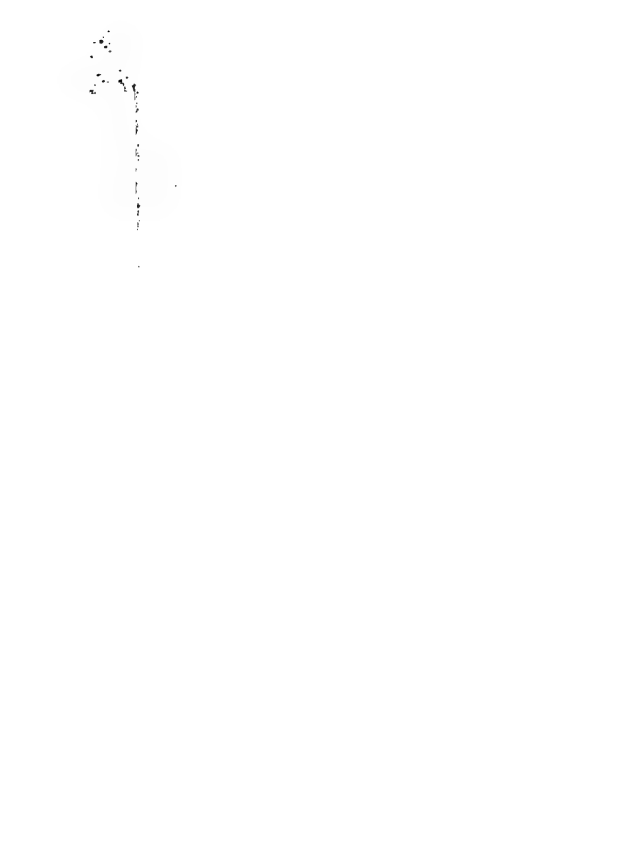
Zusammengestellt

von

Dr. G. von Neumayer.

## Inhalt.

4 3 10 Th 41 Th 14 On 12 3 14 4 49 3 4	rinte.
Adolf Bastians Beitrag für die dritte Auflage der "An-	
leitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen".	
Einleitung von Dr. N	817-81
"Leitende Grundzüge in der Ethnologie" von	
A. Bastian	818-880
Beobachtungen über den Vogel-Zug, nach Dr. med.	
Parrot	886 -889
Das Auffangen von Gasen nach Dr. v. Neumayers	
erster Auflage der "Anleitung usw."	889 84
Zusätze zur "Pflanzengeographie" von O. Drude	844
Erganzung zur Abhandlung Ascherson, Die geo-	OZI
	844
graphische Verbreitung der Seegräser"	845
Berichtigung zur Abhandlung Plehn, "Heilkunde".	(34/-)
Erganzungen zur Abhandlung L. Wittmack, "Land-	0.42
wirtschaftliche Kulturpflanzen"	845
Erganzungen und Berichtigungen zur Abhandlung A. Günther,	
"Das Sammeln von Reptilien, Batrachiern	
und Fischen"	84H
Erganzung zur Abhandlung Plate, "Das Sammeln und	
Konservieren wirbelloser Seetiere"	846
Gefahren für Forschungsreisende durch giftige	
Schlangen, Skorpione usw., nach Dr. Edwin	
Stanton Faust	846



# Adolf Bastians Beitrag für die dritte Auflage der "Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen auf Reisen".

### Einleitung.

Bastian hatte meiner Aufforderung, auch für die dritte Auflage der "Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen auf Reisen" einen Beitrag zu liefern, entsprochen und mir zugesagt, eine Anleitung zur ethnographischen Forschung zu schreiben. Auch nach seinem Verlassen Europas erhielt ich von ihm aus Jamaika eine Mitteilung, worm er mir die Zusendung eines Manuskriptes darüber versprach. Über die Form dieser Anleitung wurden auch einige Briefe gewechselt, damit sein Beitrag in Einklang mit dem des Herrn Professors von Luschan, welcher es übernommen hatte, den wesentlichsten Teil der Ethnographie und Anthropologie zu bearbeiten, gehalten werden würde. Da geraume Zeit nichts über den Stand der Arbeit Bastians verlautete und mit der Fertigstellung des Manuskriptes nicht gezögert werden durfte, so stellte Herr Professor von Luschan seine Abhandlung ohne Rücksicht auf Bastians Arbeit druckfertig, so wie dieselbe in diesem Bande auch zur Veröffentlichung gelangte. Obgleich ich nun überzeugt war, daß Bastian seinem Versprechen nachgekommen sein witrde, so konnte doch lange nichts ermittelt werden, was er nach seinem am 3, Februar vorigen Jahres erfolgten Tode an Manuskript für mich hinterlassen haben würde. Erst nachdem die hinterlassenen Effekte nach Europa überführt worden waren, fand sich ein Manuskript mit der Überschrift: "Leitende Grundzüge in der Ethnologie". Dasselbe wurde mir von den Anverwandten unter dem 28. Oktober vorigen Jahres zur Verfugung gestellt, und ich erachtete es als meine Pflicht, die Veröffentlichungen desselben, selbst nach der Druckfertigstellung der Arbeit des Professors von Luschan, ins Auge zu fassen.

Nachdem ich die Ansicht des Herru von Luschan in Erfahrung gebracht hatte, welche dahin lautete, daß das ihm vorgelegte Manuskript Bastians, wenn irgend angängig, in extenso gedruckt werden möge, glaubte ich, in pietätvoller Erinnerung an meinen treuen Mitarbeiter in drei Auflagen die Pflicht maben, seinen Beitrag für die dritte Auflage, wie er geschrieben wurde, und da er gewissermaßen ein Vermächtnis des großen Forschers anzuschen ist, unverändert in das Werk aufzunehmen, wie dies im nachfolgenden geschehen ist

#### Leitende Grundzüge in der Ethnologie.

Nachgelassenes Manuskript des Geheimrat Prof. Dr. A. Bastian Direktor des Museums für Volkerkunde in Berlin.

Den naturforschlichen Arbeitsteilungen sind aus den Zeit bedürfnissen unseres Zeitalters der Naturwissenschaften der Fachdisziplinen der Anthropologie und Ethnologie angereits worden, welche spezifischer Indikationen wegen eine getrennte Behandlung zu erhalten haben, aber dennoch eine gemeinsane so weit einbegriffen unter der "Lehre von Menschen".

Dem Anthropos tritt als naturnotwendige Ergänzung da-Zoon politikon (oder Ethnos) zu Seite, in der humanistischen Existenzform des Denkwesens, um innerhalb der ihm charakten sierten Gesellschaftswesenheit die darin einbegriffenen Individualitäten zu persönlich eigener Selbständigkeit zu zeitigen.

Der Theorie nach hätte dem Menschen die seine Eigenart betreffende Wissenslehre von jeher uflehstgelegen sein mussen, während für praktische Verwertung der exakten Methode längs des die Forschungsfelder nacheinander annektierenden Siegeszuges der Induktion, der auf heutigem Stufengrad angereichte Barometerstand der Kenntnisse abzuwarten war wo (nach physiologischer Reform der Psychologie) der bisher abscheidende Grenzstrich überschritten ist, um auch bei den humanistischen Studien die komparativ genetische Behandlung zur Verwertung zu bringen, seitdem auf dem Bereich der Geisteswissenschaften ebenfalls ein real begründetes Arbeitsmaterial verfügbar gestellt ist.

Solche Beschnffung der für verhältnisgerechte Vergleichungen vorbedinglichen Tatsachen hat, wie allen naturforschlichen Fächern, auch dem anthropologischen, mit der Erdumsegelung des Entdeckungsalters begonnen, zu reicherer Ausgiebigkeit am Ende des vorvorigen Jahrhunderts anwachsend, mit de muliger Begründung der Craniologie, während der Ethnologie

der für sie kritisch entscheidende Wendepunkt um Mitte des vorigen Jahrhunderts erst datiert, als infolge akkumulierender Steigerung des kosmopolitischen Weltverkehrs die Belegstücke ethnisch zeugender Aussagen einliefen, beim Überblick des Menschengeschlechtes unter all seinen Variationen aus so be-

züglicher Circumusvigation des Globus intellectualis.

Im übrigen liegen die Vorstufen der Anthropologie einbegriffen in der Geschichte der Medizin, aus der sie, um den pathologischen Abweichungen ihre physiologisch normative Unterlage zu breiten, in die Rubrik einer ihrer eigenen Zwecke wegen gepflegten Fachwissenschaft hinttbergetreten, ihre selbständige Begrundung erhalten hat. Die naturwissenschaftliche Reform der Physiologie führte zu den Berührungspunkten mit der Psychologie, und als beim Vorstofs von neutralem Gebiet auch das von der Metaphysik für sich reservierte in Augriff genommen war (trotz der gegen Verletzung usueller Traditionen erhohenen Proteste) hatte die Psycho-Physik gar bald ihre Warttürme aufgepflanzt, innerhalb deren Bereich das Terrain durch das Diamantschwert der Induktion von den "Qualitates occultue" (einer okkultistischen Vergangenheit) gesäubert und aufgeräumt wurde. um die mit ihrem naturwissenschaftlichen Gewande bekleidete Psychologie den zugehörigen Fachwissenschaften anzureihen. Die dadurch in ihre Funktionen aufgelöste Seele hatte auf die geistigen Angelegenheiten mehr und mehr Verzicht zu leisten. unter den ihr gewohnheitsgemäß übertragenen Amtsführungen, und obwohl die ästhetischen und ethischen ihr noch nicht geungend entzogen werden konnten, um gegen die Mifshandlungen aus launigen Schwächen (eines "Ewig-Weiblichen") sichergestellt zu sein, war jedenfalls doch für das, ihr vormals gleichfalls zugemutete Denkgeschäft nach einem selbstkräftigen Träger umherzusehen, der Manns genug sei, seine Sache selber zu führen und würdig zu vertreten an dem ihm gebührenden Ebrenplatz als "Hegemonikon" auf der "Akropolis" des Hauptes.

Mit dem Denken, worin des Denkwesens Wesenheit gipfelt, steht unter zoologisch verwandten Anomalien das "Animal rationale" mit seinem eigenartigen Stempel geprägt, als "Zoon logikon", das in vernunftgerechter Lösung der vorliegenden Probleme die aus seiner Bestimmung redenden Aufgaben zu erfüllen hat (nach den Vorschriften eines logischen

Rechnens).

Unter automatischem Schalten der Deduktion auf spekulativen Luftfahrten umhergetummelt, wurde das mit mysterios mystifizierenden Masken und Hypothesen aufgeputzte Denksuhjekt von dem im Zeitalter der Naturwissenschaften großgezogenen Zeitgeist in die der Lebensfähigkeit humanistischer Existenzform erbeigentümlich vorgesehene Atmosphäre wiedezun zurückgenommen, um in Redeweise der Menschenzunge mit ihm zu verkehren (für gegenseitige Verständigung).

Der aus körperleiblicher Einbehausung "emporschauende" Anthropos ist mit seinem naturnotwendig (physei) zugehöngen Zoon politikon zu humanistisch einheitlicher Organisation zemeinsam verwachsen, mittels der sie beiderseits durchwallenden

Denkfunktionen.

"Es denkt" auf der Sphäre der Gesellschaftsschichung und dieses "Es", das in uns denkt, kommt dem individuell darin einbegriffenen Konstituenten zu bewufstheitlicher Empfo dung (im Persönlichkeitsgefühl). Nach außen hin projecen umschweben die Gesellschaftsgedanken mit den (im jedesmaligen "Conceptus Mundi" ethnisch ausgeprägten) Vorstellungsweiten oder Weltanschauungen, wie begrifflich faßbar auf der "Vism intellectualis", wenn in ihren historisch geographischen Wamilungen eingekörpert, als die Völkergedanken leiblebendiger Volker (wie sie das Volk sich denkt): und mit dem aus poetsch geschwängerter Atmosphäre zurückgespiegelten Reflex auf den psycho-physisch-singulären Organismus gelangen, dessen rationelle Voranlagen durch die Niederschläge des Gemeinverstandes auf zoopolitischer Sprachdichtung mit geistiger Speisung verseben zu derjenigen Reifung, wodurch das sematischen Wurzel verzweigungen entsprossene Denken unter vernunfigerechter Pflege sich befähigt findet, die zeiträumlichen Schranken zu zersprengen und hinüberzutreten in das "freie Reich" der Gedanken (und deren Denkschöpfungen). In der mit ihrem Ethnos (dem im Volk konkret inkarnierten Zoon politiken beschäftigten Ethnologie stehen demnach, als relativ altere die Gesellschaftsgedanken voran, und diese führen auf gleichartig durchgehende Unitäten zurück, in den Elementargedanken 💀 daß neben Verwendung der komparativen Methode auch die der genetischen ermöglicht ist (in der Lehre vom Menschen,

Für eine systematische Inaugriffnahme der in der Ethnologie vorliegenden Probleme war also zunächst das Gesellschaftswesen zu rehabilitieren: jenes Zoon politikon, das im demokratischen "Demos" klassischer Politeia allzu lebensmutig auf den Tagesmarkt agierte, um nicht den Philosophemen aufgedrängt zu sein, das ihnen indes in Vergessenheit geriet, während im Alpdricken mittelalterlicher Nacht die Volksstimme geknebelt lag, bis mit deren Befreiung (im Gange kultureller Geschichtsereignisse) wieder in Erinnerung gebracht durch die Soziologie Und da die zeitweilig verkümmerten Rechte jetzt um so peremp

torisch stürmischer zurückverlangt werden, gilt es, rechtzeitige Vorsorge im Aufmauern eines, die sittliche Weltordnung schützenden Wissensgebäudes; und hier sind den sozialistisch schwankenden Theorien die Stützen der von der Ethnologie tatsüchlich beschafften Belegstücke unterzubreiten, damit, auf Fels statt auf Sand begründet, die Grundsteine unverrückbarineinander gefügt und festgelegt seien (nach der, unter den Konjunkturen des Zeitverlaufs, der mitlebenden Generation zugefällenen Arbeitsaufgabe).

Der Ethnologie oder Völkerkunde liegt es demnach ob, aus ethnisch zeugenden Aussagen ein tatsächlich zuverlässiges Arbeitsmaterial zu beschaffen, zur Ausverwertung mittels monographisch exhaustiver Detailforschungen (unter den für all-

gemeine Landmarken aufgesteckten Gesichtspunkten),

Die ethnologisch gelieferten Belegstücke bilden eine präkonditionelle Voraussetzung, um die komparativ genetische Methode, die in der Naturforschung exakt erprobt, auch auf dem Bereiche der Geisteswissenschaften zur Anwendung zu bringen, und zwar auf Basis universeller Umschan der Völker alle (groß und klein), wie ihren Erdball sie bewohnen (in Geschichte der Menschheit durch Raum und Zeit).

Unter dem (aus den Agenzien der Umwelt) im ethnischen Charakter gestempelten Gepräge spielen auf der Weltbühne die national kostümierten Völker die ihnen zuerteilte Kolle ab, von Gesichtsgesetzen motiviert, aber trotzdem unter naturgesetzlichem Banne, bis mit dem überwiegenden Eingreifen historisch berufener Geistesheroen die Szenerie sich ündert, wenn inmitten des Menschenvolkes auf Erden Idealgestaltungen ihre Erscheinung inaugurieren an dem kritisch eutscheidenden

Wendepunkte der Kulturgeschichte.

Da der hier zu höchsten Kulturentfaltungen unabgebrochene Entwicklungsfaden in primären Aufängen wurzelt, fällt der Beginn der Werdeprozesse in die Domäne der Anthropologie und Ethnologie, um für zuverlässig haltbare Anknüpfung zu sorgen, denn aus den Gesellschaftsgedanken redet die Naturselber noch "in puris naturalibus" der ihnen unterliegenden Elementargedanken, und auf dem mit ihnen festgesicherten Bausteinen fundamentierten Boden kann dann zuversichtlich der Aufbau dessen unternommen werden, was die Lehre von Menschen (als "Manisco", auf sein Denken hingewiesen) mit demumwöllenden Kuppeldom zu krönen haben wird (dermaleinst).

Der ethnologische Reisende, der das zur Kenntnisnahme ausgewihlte Forschungsfeld betritt, hat beim Überschreiten der Grenze den ihm gewohnten Gedankengang zu verabschieden, oder vielmehr seine kulturelle Schulung auf das Niveau der Eingeborenen einzuschrauben, um den ihrigen mitzudenken. als objektiver Zuschauer. Wie bei Beobachtungen der Kinderseele der Padagoge mit dem Naturell seines Zöglings sich vertraut gemacht haben muß, ehe der Entwurf eines für erzieherische Zwecke dienlichen Planes angezeigt sein kann, so verhalt es sich analogerweise mit den Wilden (oder wildesten Naturkindern), aus deren automatisch geformten Denkgebilden dre Mutternatur selber noch redet mit "nomoi agraphoi", denen unbedingter Gehorsam gezollt wird. Je enger der Gesichtkreis des Wildlings (auf seiner "Visio mentis"), desto unverrückbar starrer ist er in seine Vorstellungswelt eingestaunt, die im Banne einer eisern geschmiedeten Logik ihn gefesselt Und darin liegt die Gefahr einer inadaequaten Behand-Indem durch die mit der Imposanz einer fremdarug überwältigenden Kultur unversehens urplötzlich in seinen Gesichtskreis eintretenden "Horizont durchbrechende" todet "Papalangi") die ihm erbeigenttimlich traditionell angewachsene Einbehausung mit einem Schlag zertrümmert und vernichtet ist, so gerät er aus dem Häuschen erklärlicherweise in wure Sinnlosigkeiten hinein, jeder Zügelung bar, und wenn dann in wittiges Rasen ausbrechend, mag er niederzuschiefsen sein wie ein Wildtier, während er leichtlich genug um den Finger zu wickeln gewesen wäre (und am Gängelbande zu leiten) beim Nachdenken seines Gedankenganges da, wo dessen Logik aushakt, sie von zivilisatorisch stärkerer am Schopf gepackt und zurecht gerüttelt, rasch sich zur Besinnung hatte bringen lassen.

Dies verstehen die über die gleichgeschorenen Küpfe der Durchschnittsmasse um eine Däumlinglänge hervorragenden Fiolkuniger (seine Schamanen und Fetizero), die durch ein paar läppisch angelernte Kunststücke tyrannisch ihn knechten und in Sklavenbanden gefesselt halten. Gleiches zu erzielen hütte für unsere jahrtausendjährig gepflegte Psychologie ein Kinderspiel sein müssen und würde durch rechtzeitige Anstellung ethnologischer Schulmeister gar viel Gut und Blut erspart sein können, das auf militärischen Expeditionen und Flottendemonstrationen hat verschwendet werden müssen (keinem zum Heil). Um also aus ethnographischen Reisen jene naturgetreuen Abbilder des einheimischen Geisteslebens zu gewinnen wie sie fachgerechter Forschung benötigt sind, gilt es indifferent objektive Hinschan auf das, was neuartig vor den Augen sich abspielt.

Keine Verwunderung über das, was sonderbarlich auftritt

kein Argumentieren oder Remonstrieren gar, jede leitende Frage, auch die entfernteste schon, ist zu viel, weil eine gefälschte Beantwortung hervorrufend. In erster Linie handelt es sich um das Abhören dessen, was bei geeignet gebotenen Gelegenheiten sich ausspricht, und erst nachdem hier bei deutlicher umschriebenen Vorstellungen ein zweckdienlicher Angriffspunkt geboten ist, darf ein Ausverfolg suggeriert und unter den vorgeschriebenen Kautelen fortgeführt werden, in behutsam tastendem Vorgehen.

Durchweg ist der Standpunkt objektiver Beobachtung einzuhalten.

Die Anfertigung der zum Lebensunterhalt benötigten Geräte lässt den aus geographischer Provinz, dem "tool-making animal" gelieferten Werkzeuge sich absehen, soweit nicht durch esoterisch gehättete Kunstgeheimnisse durchsetzt, die auch bei dem mitsprechen mögen, was als äußerer Tand umgehängt, der Haut außemalt oder inseriert ist.

Die moralischen Veranlagungen sind den (einem scheinbar indifferenten Vigilieren) beworkbaren Handlungen zu entnehmen, da ja instinktiv automatischer, was aus autokinetisch keimenden Wurzeln sprofst, getibt wird, desto weniger liber solch diktatorischen Zwang der ethischen Funktionen (als naturnotwendige Vorbedingungen sozialer Existenz) verständliche Auskunft gegeben werden kann, und wo die Prämissen der Denkweisen radikal differenzieren, wurden durch die Instrumentalhilfen einer maieutischen Hebammenkunst (für die "Exetasis") eher embryologische Monstra zutage gefördert sein als naturgesunde Geisteskinder. Betreffs der Rechtsinstitutionen im körperlichen Gerüst des gesellschaftlichen Organismus (des großen wie des kleinen) läfst das darüber Angegebene sich notieren, und chenso hinsichtlich der Außerlichkeiten desjenigen Zeremoniells, wo zur Verquickung der beiden Rechte im "Systema politikon" den "mores naturales" aus "mores adventitiae" mystische Zutaten hinzugeträufelt sind, aus dem religiösen Hintergrunde des unbekannt Umgebenden, Die Religiosität selber dagegen hat ein "Noli me tangere" zu bleiben, gefeit gegen inquisitorisch verletzende Quälereien, wenn Branchbares darüber zu erlangen in Absicht liegt. Die in das die Lebensrätsel umschleiernde Unbekannte ausgestreckten Fühlfäden religiös gestimmter Schnungen ziehen scheu sich zurück, wenn mit einem plump zutastenden Eingriff am Ohrläunchen genackt, um über sich selber Rechenschaft abzulegen, und in das Schneckenhäuschen ihrer Hirnwindungen verkrochen, verbleiben sie dort im stummen Schweigen (allen verführerischen Anlockungen zum Trotz). Uder falls sie etwa, kraft des allmächtigen Dollars (auf den Münzwert des landläufigen liakschischs reduziert), ansteigenden Versuchungen erliegen sollten, dann plappert und schnattert es aus dem Denkgestotter des in seiner Wildnis am Boden kriechenden Erdenwurmes mit einem Brei von sinnlosen Geschwätzigkeiten hervor, der an Unverdaulichkeit mit dem rivalisiert, den die mit übersinnlichem Zungenlallen Begabten aufzutischen pflegen (aus dem Gebrie theosophisch ausgestatteter Hexenkuchen). Diesem empfindsam wunden l'unkt hat der ethnologisch geschulte Reisende auf vor sichtigen Umwegen sich bedachtsam anzunähern, wenn in semen Berichterstattungen den fachgerecht Sachkundigen zuverlässe verwertbares Arbeitsmaterial übersendet werden soll, statt des nutzlosen Plunders, mit dem die Spalten touristischer Reisebeschreibungen, in dem der Religion dedizierten Kapitel, allzu oft sich aufgeflickt finden, einen um so fadenscheinigeren wenn der Autor (masculini oder feminini generis) seinen selbst eigenen Senf hinzuzutun beliebt hat,

Für ein methodisches Vorgehen bleibt unerlässige conductione qua non die Kenntnisse der Landessprachen, so weit wenigstens, um die zum Ausdruck religiöser Gefühlsempfindungen verwendeten "termini technici" auf ihre etymologisch ein geschlagenen Wurzel zurück zu verfolgen, umd in Aukmipfung an solche Versinnbildlichungen ist dann bei spontan gebotenem (oder auf Schleichwegen herbeigeführtem) Anlaß zu sympathisch geführten Gesprächen der Ausgang zu nehmen, um den naturwitchsigen Gedankengang längs derjenigen Windungen und Wendungen schrittweis genau zu verfolgen, die zu metaphorischen

Deutungen hingeleitet haben.

Was solcherweis die Gesellschaftsgedanken über sich selber zu sagen haben, findet durchschnittlich bei den aus geschocht licher Bewegung erstarkten Kulturvölkern in literarisch bibliographischen Texten sich eingeschrieben und niedergelegt, aus aus dem, was dort dem Einblick sich eröffnet, das ethnisch spezifische Geüder zu enthüllen, das seine jedesmal gesellschaftliche Organisation lebenserhaltend durchzieht, im Blutenschmuck

prangend, bei gesundheitlich geschulter Pflege.

Bei den einer Schriftkenntnis entbehrenden "Analphabeten" dagegen has das Studium sich demjenigen zuzuwenden, was (aus so bezüglicher Fingersprache) im Händewerk der für den Lebenserhalt angefertigten Geräte faßbar vorlegt, innerhalb der primitiven Kunstsphäre, wie dem waffenlos ins Dasein gesetzten Menschen naturgemäß voraussetzlich. Aus symbolischen Allegorisierungen ist, was potentiell in rationelle Keimungen

eingesäet lag, hervorzuschaufeln und zu entziffern (in lesbarer Schrift).

Mit den (unter lokalen Modifikationen) gleichartig durchgehenden Elementargedanken (in letzt äußersten Unitäten der Gesellschaftsgedanken) kommen "leges naturales" zum Ausdruck. welche die Natur "omnia animalia docet" (und beim "animal rationale" desgleichen). Der Wendepunkt tritt ein, wonn aus dem (die zugehörigen Gesellschaftsgedanken umgreifenden) Gesellschaftskreis ernährt und gekräftigt, der einzelne die in seiner Individualität heranreifenden Denkanlagen zu durchgreifender Präponderanz zu steigern vermag, um den klinstlerischen Gebilden den Stempel seiner Eigenart aufzuprägen. Beim Umsetzen auf eine andere Skala (der "Methodenlehre") sind mit der im Status nascens klaffenden Fuge der Ethnologie jene belehrenden Einblicke eröffnet worden, die in systematischem Studium der "Anfänge der Kunst" zu weittragenden Bereicherungen fortzuführen haben, um die Denkgesetze in ihrem organischen Sprossen zu belauschen. Da schon in den objektiv manifestierten Gesellschaftsgedanken Naturgesetze proklamiert stehen, lassen aus ihnen Regulative sich ableiten, um das in der Individualität durch subjektivische Einflüsse angeregte Denken vor erklärungssächtigen Vernünfteleien zu bewahren (unter rationell vernunftgerechter Schulung).

Von dem ein naturwürdiges Schaffen zum Ausdruck bringenden Leben und Weben der Gesellschaftsgedanken (wie sie schalten und walten), getreue Abbilder hinzubringen, ist die auf ethnologischen Reisen gestellte Aufgabe und zwar tatsächlich ausgestattete mit greifbaren Illustrationen, um sie den ethnologischen Sammlungen der dafür bestimmten Museen einzustigen. Eingehende Berticksichtigung ist den geometeorologischen Agenzien (innerhalb jedesmal geographischer Provinz) zu schenken, wodurch der darin isolierte Stamm seinen ethnisch prägenden Stempel aufgedrückt erhält, sowie den topisch vorgezeichneten Geschichtswegen, längs welcher die Wanderungen der Völker geleitet sind, wenn mit historisch einsetzender Bewegung die benachbarten Völkerbezirke in gegenseitige Wechselbeziehung gezogen werden, und daun etappenweis (den zu temporären Halteplätzen dienenden Stationen entlang) die entfernteren auch (um daraus Fingerzeige zu entnehmen für ethnographische Gruppierungen).

Um in dem Schaffen der Gesellschaftsgedanken auf gleichartig gültige Entwicklungsgesetze zu gelangen, empfiehlt sich die Durchforschung auf den weitesthin umschaubaren Horizont desjenigen "Conceptus Mundi", der als religiöser sich spiegelt auf der zu philosophischen Generationen fortgeschrittenen Kulturentfaltung, die aus den in primären Elementargedanken eingeschlagenen Wurzeln sprießt, aber bei ihnen potentiell noch verhüllt liegt, bis zu ihrer Aktualisierung gelangt (ma Reifestand). Eine Religion, sofern mit Religionssystem synonym gesetzt, auf Entwicklungsstadien, wo mit der Kultur jedes Verständnis für deren Bedürfnisse noch fehlt, suchen zu wollen, wäre ehenso absurd, als den arglosen Naturkindern Naturphilosophereien (oder Welt- und Waldweislereien) in die Schuhe zu schieben, solange sie in ihren Wäldern noch barfus laufen, mit dem Mutterboden Fühlung bewahrend.

Eine Religion in solch oder in ähnlichem Sinne, wie für zivilisatorische Geschmacksverfeinerungen zugespitzt, und den Schriftkundigen als Buchreligion definiert, kennt der "homo ferus" nicht, weil in seinem naturwüchsigen Naturell an unver-

fälschte Naturkost gewohnt.

Ganz und voll dagegen, in Fleisch und Blut, steckt ibm die Religiosität, mit Leib und Seele hineingefressen und semem Dasein unauflöslich einverwachsen. Er atmet in religioset Atmosphäre, jedwede seiner tagtäglichen Lebenshandlungen ist mit zeremoniellem Ritual durchtränkt.

Das weil unbekannt unheimlich Umdrängende ragt beständig in den Gesichtskreis seiner gespeustigen Vorstellungswelt hinein, aus dem Bereich der (oder des) Unsichtbaren tim "Bangsa-alus") ihn schreckbar angrinsend, da solches Unbekannte, platt noch vor der Nase liegend, aus anstofsenden Widerstand bei jed' kleinster Fingerbewegung schon schmerzhaft zurückschlägt. Nachdem dasselbe, infolge der zunehmenden Verlängerungen der kulturell erstarkenden Gedankenreihen. in weitere Entfernungen hinausgeschoben ist, tauchen auf dem freie Umschau eröffnenden Zwischenraum die Wumler der Welt in three phanomenales Erscheinungen bervor, wodurch jenes (als Anbeginn der Religionsphilosophien defimerte) Staunen (Jarmaier) erweckt ist, das in "Admiratio majestatis" dem daisidaimonischen Schrecken zu frommer Gottesfurcht (φοβος του θεου) verklärt und veredelt. Und was jetzt aus der Schau der Rishi (unter indischer Seherzunft) dem "Uculucontemplationis" mit Offenbarungen sich euthüllt, mag die Mundstücke der Propheten zu poetischen Ergüssen begeistern. aus denen die Dichter der Helleuen ihre Götter schufen, die aus pharaonisch älterem Kultursitz ihre titulierenden Beneumangen zuerteilt erhielten, unter Dodonas pelasgisch orakelnder Eiche - wie der "Vater der Geschichte" aus seiner Heimat dies berichtet, und auf anderswo von der Geschichts

bewegung durchackerten Fluren sind analog ähnliche Entfaltungen der Anschau geboten, unter (m. m.) gleichartigen Gesetzlichkeiten reguliert, welche mittels vergleichungsweiser Behandlung in normative Formen zu gießen, um so willkommner erleichtert ist, je mehr der komparativ-genetischen Methode durch entsprechende Parallelen ihr Arbeitsmaterial bereichert wird (aus den von der Ethnologie in Hülle und Fülle herbei-

geführten Belegstücken).

Die (aus Erleuchtung der zu Himmelshöhen Verzückten) für Wechselbeziehungen mit übersinnlichen Regionen eröffneten Wegerichtungen kümmern wenig den, der in frischer Jugendkraft seines Gesundheitsgefühls sich erfreuend, durch Beschaffung des Lebensunterhalts genügsam beschäftigt und unterhalten ist. während die im tatlosen Greisenalter in ihre Waldeinsamkeit hinausgewanderten Vanaprashta dort im Überschwang der Muse durch die Langeweile schon (um auszufüllen die Leere der Stunden") zu Grübeleien hingetrieben werden, über die Vexierfrage des "Eternal Why" (im Woher? und Wohin?), um den das künftig Bevorstehende deckenden Schleier zu lüften. Und dem, was sie so bezüglich erkundet zu haben meinen, um religiöse Tröstungen spenden zu ditrfen, horcht begierig dann, wer ein sieches Dasein hinschleppend, seine Erlösung ansehnt, aus peinigenden Schmerzen, sowie wer immer im Leid des Lebens sein hartes Loos (wie vom Schicksal ihm zugewürfelt) zu verbessern hofft, oder wer der Vergänglichkeit hedonistischer Lust eudaimonistisch begeistigendes Gentisse vorzuziehen gelernt hat.

Geistige Bedürfnisse und ihre Stillung aus geistlichem Trost machen dem Wildmensch keine Sorgen, aber, weil zur Beautwortung leiblicher Lebensfragen sehon bedürftig, ist seine Religiosität ihm stets gegenwärtig, im hilflosen Abhängigkeitsgefühl von grauser Übermacht.

Beständig bedroht durch unversehens überkommende Schieksalsschläge blickt er sehnsüchtig umher, wo gegen die tückisch feindseligen Eingriffe und Anfälle abwehrender Schutz

sich erlangen lassen möchte.

Und da der Nachfrage das Angebot nicht zu fehlen pflegt, sind auch hier demjenigen, dem seine Mittel Honorierungen erlauben. Aushilfen zur Verfügung gestellt. Sie werden gewährt seitens derjenigen seinesgleichen, die durch neurotische Veranlagungen spiritistisch aufgemutzt, weniger Bange haben, dem unheimlichen Reiche der Unsichtbaren näher zu treten, und den dämonischen Doppelgänger der Seele mit dem Dämonenpack (im wilden Heer des Draufsen) anzufreunden.

um infolge des intimeren Verkehrs über dortiges Tun und Treiben Erkundigungen einzuziehen, die ihren am Grusch leidenden Leidensgenossen zugute kommen' mögen. Sie fungieren demnach als Mittler, um dem Profanen seine Korrespondenz mit den geisterhaften Insasson eines übersinnlich Unbekannten zu vermitteln, wenn in "Apparitiones" ihn umhuschend und schreckend.

Der kontraktlich abgeschlossene Bund beruht auf dem Gelübde (Nya), dem Gelöbnis dessen, was den despotischen Herrschaften an Tributharbringungen gezollt werden soll, dannt sie sich willig finden, das Stilleben hier drunten in Rube zu lassen oder gar wohl durch Gunstbezeugungen gnädigst zu bevorzugen. Das Interesse ist ein beiderseitiges, nach dem Prinzip des "Do-ut-des", denn der Suman hat absiehtlich für seine Auffindung (im "Angang") demjenigen sich in den Weg gelegt, den für bequemliche Dienstleistungen zu engagieren in Absieht genommen war.

Wenn also der, zu rechter Zeit am rechten Ort, beglückte Finder eines seine Enthüllung beabsichtigenden "Dens involutus" (in embryologischer Vorstufe) den schon beschnitzten Holzblock oder in Rohsubstanz (des Stock und Steins) dem Fetizero (oder seinen Namensvettern) vorlegt, erkennt derselbe bald, mit wem er es zu tun hat, um die idiosynkrasischen Laungkeiten zusagende Etikette angeben zu können: wie zur Hütschelung des Ölgötzen oder Atzmann derselbe zu füttern, wie zu bekleiden und schmücken sei, und welche Tituherungen ihm geziemen — ein wichtigster Punkt, da das kleinste Versehen in solch kitzlichem Ehrenpunkt zur Rache reizend, die Sachlage aus guter ins Böse verkehrt und sie für den Misse täter verschlimmert, der für sein Fehlgehen zu büßen hat.

Falls indes der eingegangene Bundesabschluß korrekt eingehalten wird, unter pflichtgetreuer Abzahlung der in Treu und Glauben gelobten Votive, verläuft alles glatt genug in die Gewohnheiten des Tagesverlaufs hinein, so daß die religiöse Steigerung (zu ausnahmsweis aufregenden Sühnungen) meist erspart ist oder doch auf gemeinsam gefeierte Jahresfeste beschränkt werden kann.

Die in magischer Zauberkunst Erfahrenen finden in Kollegien sich zusammen, um bei durchratendem Austausch ihrer (in den Medizinsäcken getragenen) Geheimnisse gegen all an sie gestellten Ausprüche gewappnet sich zu finden. Ihnen also ist es zu danken, wenn durch den Bescheid der Manitu (unter dem Kitchi-Manitu) Beute beschafft ist auf Jagdund Fischfang. Sie kennen die den Feld- und Waldgeistern

annehmlich klingenden Lieder, um im Mitsingen beim Anbau sich zu betätigen, und die katonischen Formeln beim Baumfällen haben sie an den Fingerenden, sowie die für verstalisches Festbeten der Diebe desgleichen. Sie sind unterrichtet über die gaomantische Lagerung der Erdschlange, damit deren Windungen gemäß der Zentralpfeiler des Hauses (zu dessen dauerndem Bestande) aufgerichtet werde (und nicht etwa der spitze Pflock dem Kopfe eingenagelt, abschüttelnde Erschütterungen verursacht) und gleichähnliches (auf die Schiffahrt bezüglich) wissen sie in anbetreff der Kielschlange, worin beim Kanoebau der Baumgeist übergangen ist, um das Boot vor Umkippen zu bewahren. Sie, wenn ein Begu in den Körperleib hineingekrochen (und dann der Krankheitsdamon zu waten beginnt), argumentieren, dafs, was hineinpraktiziert - hineingeworfen durch verzaubertes Wurfholz oder hineingeschossen im Hexenschufs -, extrahiert werden muß, durch Aussaugeoperationen nach einer überall auf der Erde identischen Logik der Elementargedanken.

Daneben sind verfithrerische Leckerbissen indiziert, um durch Köder ihn herauszulocken (zum Hervorangeln) oder aus den Pflanzen mögen durch Kräuterkundige sympathisch gefürbte Heilmittel administriert sein, um die Kur zu unterstützen. Und wenn dem Patienten nichts weiter helfen will, wird die schamanische Seele als "transzendentales Schemen" (phantasmatischer Gedankenschemen) ins Land der Abgeschiedenen hinausgesandt, um von dorther Rat zu erholen (für die Prognose),

Ja, wenn die ansetzende Fäulnis vorauswitterade Seele ihrem Körpergerüst bereits entflattert ist, scheuen die über einen aus dämonischer Magik ihnen an Hand gegebeuen Arzueischatz verfügenden Heilkünstler nicht davor zurück, kühnwäuig gegen den Widersacher auzustreiten, und mit ihm um die Seele zu ringen. — nacht wie Berserker (ohne die dem Ezzengel kulturell augefertigte Panzerrüstung) im Kampf mit Messer auf Leben und Tod. Die Seelengeister der Geisterbeschwörer, ein ganz neuer Trupp mitunter, jagt dem Flüchtling hinterher, um, wenn rechtzeitig noch eingeholt (ehe aus dem Lethestrom Vergessenheit getrunken ist), ihn gefesselt zurückzubringen, für Wiedereinfügung in letzte Atemzüge des ausröchelnden Kranken, der in der Zwischenzeit mit halber Seele verblieben war, — die Bertrand de Born für sich genügend erachtete, bis eines Besseren belehrt:

"Nun die Halbe dieh nicht rettet Ruf die Ganze doch herbei" (wie dem Ethnikoi geläufig, in buntester Auswahl), All das und noch viel anderes verstehen die Fiölkunger (oder vielkundig kluge Leute), wahre Teufelskorle, die aus Vollmacht ihres satanischen Meisters die Pharmaka zauberischer Arzneischätze auch zu tödlichen Giften zu verwenden jederzeit bereit sind. Wenn im rivalistischen Gestreit der "Gangsdem "Endoxe" entgegentanzt, so ist jedoch auf undeutlich verwischter Grenzlinie zwischen Orthodoxie und Heterodoxie lecht alles in ein wirres Gewirbel hingezogen, so daß die selbst betrogenen Betrüger selber nicht mehr wissen, wie ihnen der Kopf steht,

Da die Medizinmänner nicht immer zur Hand sein können sind für den ersten Anlauf Hausrezepte vorgesehen, wie von dem beratenden Begleitgeist eingeflüstert, der als treuer Geführte (im Seelenschatten) begleitet, auf Schritt und Tritt, und unter zivilisatorischen Überlebseln bequemlich im Fläschlein des "Spiritus familiaris" mitgetragen ist, auch (wenn seinen dammnischen Konsorten überlegen erwiesen), als schirmender Schutzgeist geehrt sein mag, und am Busen gehegt, um ihn warm

und getreu zu halten (unter Apotropaiei).

Solcher Doppolgänger ("le double") wird der Seele nuihren Selbstgesprächen sich gefunden, wenn der zoopolitische Hälfteteil mit den individuellen Überlegungen pflegt, und beim Antreffen von Naturgegenständen (in the nick of time) wachst deren Eindruck (kraft psychischer Ideenassozationen) leiblebendig in die Versinnbildlichungen hinein, zur Einkörperung im tierischen "Totem" oder pflanzlichen "Kobong", um bei kulturellen Fortschrittstudien in symbolischen Allegorisierungen zu überdauern (bis zum Wappen abgeblafst, in Schildereien). Um diesen "Deus tutelaris" unabtrennbar einzustigen, zum fleischlichen Verwachsen mit der Konstitution wird unter den klimakterischen Jahren die empfänglichste Altersstufe gewählt, mit Einsetzen der Pubertät (und ihrer Liebesbrunst), dann nämlich, wonn der bisher in mütterlicher Hut gehaltene Knabe unter die Reihen der Männer eintritt, und somit für seinen bevorstehenden Lebensberuf zu konfirmieren ist.

Die periodische Festfeier der Jünglingsweihe hildet den Angelpunkt, um den als Zentralpfeiler des auf engste Dimensionen zusammengeschrumpften Staatsgebäudes das primitive Stammesleben votiert, in der Chronik seiner sogemäl-en Stammes- oder Volksgeschichte.

Und die hier gebotene Gelegenheit wird zu eindringlichen Ermahnungen der Jüngeren durch die Älteren benützt, im den aus Lauglebigkeit angesammelten Erfahrungsschatz auf die neu heranwachsende Generation zu vererben und sie in Anhang. 831

den landläufigen Sitten aufzuziehen, beim Unterricht in afrikanischen Quimben oder mit dem, was aus Daramulans australischen Lehren zu Moralgebeten sich formuliert hat. Da in
dortiger Lokalität die Bäume so hoch zum Himmel aufwachsen,
daßs von den höchsten Wipfeln ein Hineinspringen ausführbar,
mögen sie von dem am Nasenpflock nach oben getragenen
Propheten dort abgehört sein oder im Geträum träumerisch
wandernder Biraak ihnen sich reveliert haben durch Mrart inspiriert oder durch Bugils Gesänge, kommen im übrigen indes
mit den "Leges naturales" einer "Religio naturalis" überein,
wie (am Niger) vom Himmel gesprochen, als so tief noch
(daß die Menschen Mikronesiens darunter gebückt zu gehen
hatten) zur Erde herabhängend, um den Erdbewohnern hörbar
zu sein.

Nachdem dagegen die Verbindungsleiter (von Abasi) fortgenommen war, hat Mawn oder Nyanköping in so weite Entfernungen sich zurückgezogen, daß Gebete nicht länger zu
seinem Ohr hinaufdringen, und die um Erfüllung dessen, was
törichten Wunschzetteln aufgeschrieben sein möchte, Bettelnden
und Betenden vor Schaden bewahrt bleiben mögen. Das bleibt
jedens Glaubensansichten überlassen, denn in praktischer Rücksicht handelt es sich zunächst nur um die ethischen Funktionen
als naturnotwendige Vorveranlagungen sozialer Existenz, die
deshalb von den Wildstämmen aus dem "instinctus moralis"
(moral seuse) automatisch geübt werden, weil für die Lebensfähigkeit des mit den Liebesfäden allumfassender Sympathic
(in "fellow-feeling") durchsponnenen Gesellschaftskörpers ebenso
präkonditionell erforderlich, wie die sonntischen Funktionen
für die des Körperleibes.

Als die Abgesandten der im Innern ihrer Insel isolierten Kayan auf nächstgelegenes Kolonialgebiet gelangt, von den dortigen Beamten über die auf Mord eines Stammesgenossen gesetzten Strafen ausgefragt wurden, verstanden sie diese Frage überhaupt nicht, weil eine für sie undenkbare, und ebensofehlten solche Bestimmungen im Gesetzbuch der Lampong (wie

gegen den Vatermord in Drakons Gesetzen).

Beim Integrieren der Individuen in dem gemeinsam einigenden Stammesganzen ist Totschlag untereinander an sieh ausgeschlossen, weil einem suizidischen Attentat gleichkommend, wogegen den das Stammesgebiet betretenden Fremden (als Feind) gegenüber Mord und Totschlag als heiligste Pflicht auferlegt sind, wie in der Zivilisation desgleichen (bei Verteidigung des Vaterlandes). Bei primitivem Kommunalbesitz kann der Diebstahl von vornherein nicht in Betracht kommen,

und das durch eigene Kunst beschaftte Privateigentum ist dem Eigentümer derartig einverwachsen, daß ein Raub einer Gliederverstümmlung gleichkommen würde, Und dies, wenn bei beginnender Verschiebung der primären Verhältnisse eine Hinzunahme legaler Maßnahmen sich benütigt, wirkt nach in Unverletzlichkeit des Tabu, eine derartig peremptorische daß beim Bruch desselben (auch einem unabsichtlichen) der Missetäter (unter den Maori) stirbt, aus Herzensangst (oder starb, in

Tempi passati).

Die Lüge füllt von selber aus, da einfaches Wahrsprechen bequemlicher, als die Hirnarbeit mit Ausklügelungen von Schlichen zu zermartern, die je schlauer zum Lügennetz augesponnen, desto unfehlbarer das darin eingefangene Lugenmanl zu erdrosseln haben zu guter Letzt (früher oder später). Und so war das Verbot der Lüge (als der schwersten Sunde) unter achaemenidischen Persern (nach kontemporärem Zengms) mit der Muttermilch eingesogen und, bei den Mandrugo (wie deren Entdecker es berichtet). Diese Dreiheit der Moralgebote erweitert sich zum noachischen Pentalog, indem das Verbot des Ehebruchs | das vormals (bei der als Kaufobjekt versklarten Frau) in das des Diebstahls einbegriffen lag hinzugefugt wird. sowie das der Trunkenheit, die in sinnverwirrender Unzurechnungsfithigkeit die Grundpfeiler sozialer Ordnung zu zer rütten droht, und deshalb die wiederholten Proteste indranischer "Sachem" gegen Einführung des Rauschtranks (als zerstorendes Fenerwasser) hervorrief, vergebliche freilich im Weißen Haus" (der weisen Weißen).

Unter Beifugung allerlei uebensächlicher Zutaten folgt die Verdoppelung der Fünf Sila (unter Zwischenschiebung von Acht Sila) zu den Zehn Sila im "Decalog", wo mit Voranstellung des monotheistischen Gehotes die soweit glatte Sachlage in kranse Widersprüche gerät, wenn nach den Launen autokratischer Willkür (unter der am Hofstant eines "Civitas Dergemodelten Etikette) dasjenige angepafst werden soll, was naturgemäß dem in irdischer "Politeia" embehausten Zoon politikon sich geregelt hatte, nach "Nomoi agraphoi" von der Natur allen Animalien gelehrt, und so dem "Animal rationale" (in ethischer Fassung),

Die Natur der Dinge ist dem naturgemäß ihnen em verwohenen Naturmenschen aus dem Da- und Dortsein de-Einzelseins daraus erklärt, mit dem dämenischen "Einsitzer" den die Seele aus dem Reflex des Widerwurfes dorthin proitziert hat.

Sofern aus okkasionalistischem Anlafs, beim Aufblinken

seelig vertiefter Stimmung, die Frage über das Warum der Warums längs schiefer Ebene des "Regressus ad infinitum" in dessen Äffungen abzugleiten beginnt, kommt sie zum Stehen zunächst beim Entstehen, wenn unter dunkel verhülltem Bythos aus Gunnigagap vegetativisch der Weltenbaum hervorwächst, die Götter und Menschenwelten zu tragen, oder aus der Wurzel des Abgrundes ("Kumu-Lipu") die Evolution (auf Hawai) mit Protozoen anhebt (am "Limbus Mundi"), bis auf achtem Stufengrad der aus dem Bimanus veredelte Homo sapiens erscheint, mit Hervorbrechen des Lichtes (Äo), Ähnlich verläuft auf Mangaia der Entwicklungsprozefs aus der "Root of all existence", während aus dem Kristalifels (der Kanaka), an der Unterhälfte versteinert, der Oberteil hervorragt in menschenübnlicher Formung.

Die Schöpfung (Creatio) witchst (crescendo) aufwärts, hinauf in die Natur (nasco), sie "blüht hervor" (pua-un-mai) in dem vom Okeanos, dem Altvater an Meerestiefen, seinen okeanischen Kindern eingegebenen Dialekt, während in deutsch verdeutlichendem Idiom das Schöpfen hervorschöpft, aus (Vishnus) (Milchmeer) die Kleinkinder für individuelle Existenz und aus Scengräuden das an Menabozho überbrachte Sandkorn, um mit solcher "Materia prima prima", wie den Australiern für ihr "Pimple" präkonditionell, im Händewerk des Macher (Karta) die Bodenbereitung vorzubereiten unter überspannendem Himmelszelt.

Um im Echo dortiger Umwölbung zurückt/mende Worte (bei Brahma's contemplativer Schöpfung, in den Gedanken gemurmelt) zu Taten umzusetzen (für greifbare "res facti"), ist der indianisch vierverbrüderte Zwischenhändler eingeschoben, während die vom Logos schöpfungskräftig geredeten Worte, in weiblich gewandelter Vacch, zu Tuli (Tangaroa's) überführen (oder dem sumatrischen Seitenstück).

Aus dem Dunkel orphischer Nächte oder polynesischer Po" in Zyklen umrollend, taucht das Daseiende empor, wenn Nyx mit Eribos zusammentrifft mit Chaos, oder aus dem Unentwickelten ("Avyakta") die jungfräulich genaturierte "Prakriti" ihre Geburten hervortreibt (als "kreisende Gebürerin"). In legitimer Vermithlung (wie Uranos und Gea) zeugen (bei den Maori) Rangi und Papa ihre rebellischen Kinder in den Atua, die den hilflos armen "Brotoi", welche sie sich zu unbedachter Stunde im magnifizierten Ebenbilde anthropomorphosiert haben, zum Dank dafür ihren Götterneid (homerischen Phtonos) fühlen lassen im Leid des Lebens.

Von solcher Zwickmühle gezwickt und gepeinigt, hat der auf misantbropische Annihilation sinnende Pessinnist das Denken eines Nichtsseins sich fingiert, aber zu solch modernisierten Kunststücken, mit deren Brillantfeuer aussprühend die Metaphysik von der Schaubühne sich verabschiedete, vermögen ungehobelte Wildköpfe sich nicht zu versteigen, weil vom Anhobeln einer mit "Gradus ad contemplationem" bestaffelter Jakobsleiter bewahrt geblieben.

Sie halten hartnückig fest am eleatischen Sein und desen Identität mit dem Denken, so massiv gedacht, daß selbst die zu Schatten verblafsten Abgeschiedenen greiflich schwammig anfühlbar (in den Händen der Angekok) verbleiben, nicht nur in Traumgesprächen sich betätigend, sondern in Helle des Tageslichtes den Beschäftigungen sich eindrängend. Um ihre unheimliche Nahe los zu werden, sind ihnen die all aberall angetroffenen Feste des Allerseelentages abgehalten, und wenn nun sie damit sich nicht begnügen lassen, muß zu der ultima ratio eines gewaltsamen Exmittierens gegriffen werden, durch (kaunisches) Schwertergefuchtel oder Peitschengeknall (m. brutalen Hexentreiben), wobei zum Festkleben die "Laneae effigies" angeschmiert werden, zum Vogelleun, der aus gleichähnlichen Schlichen des Menschentruges auch auf Fiji und an Kalabar sich zur Anwendung empfohlen hat (mit anschlüssigen Analogien weiter),

Falls die Imposanz ruhmvoll in den Erinnerungen nachlebender Ahnen und Manen solch radikale Maßnahmen verbietet, werden ihnen über- oder unterirdische Freudenplätze
eingeräumt, um im Genuß der dort (in der Walhallen augeschmückten Hallen) vorgesorgten Seeligkeitsgenüssen die
Rückkehr (den Eg) aus Bolotu) ins irdische Jammertal zu verleiden, außer sofern drängende Not zu ihrer Anrufung veranlassen mag, wann sie dann im Wolkengeroll (bei Zuln und
Szekler) herbeiziehend, gehört sind, um in erster Schlachtlune
(bei Lokrern) mitzukämpfen (in Hunnenschlachten),

An solcherweis bunten Schildereien in "göttlichen Komodien" steht für eschatologische Gemäldegalerien (auf ethnologischen Sammellisten) eine derartig überreichliche Auswahl an "Eikotes mythoi" zur Verfügung, daß auch dem Heisbungrigsten das jedlauniger Geschmacksrichtung Zusagende auf zufinden, nicht schwer fallen kann, wenn gutgläubig betörender Umduselungen bedurftig.

Was aus St. Patricks, Tundalus, Mogelhanas, des Kasbea Alberich und anderer Erfahrung über Himmel und Hollen fahrten schriftlich niedergezeichnet ist, wird vom obijbwanschen Propheten durch mündliche Überlieferung vermehrt, und was betreffs der von dem (mit seinem Viatikum ausgerüsteten) Eidolon (in Borneo und sonst) auf dem Todespfäde — in Nachfolge des Erstlings (der Hidatsa) oder Yamas (und seiner Yamini) — erlebten Abenteuer berichtet ist, findet auf mexikanischen Bildschriften sich abkonterfeit, oder für keilschriftliche Entzifferung, während wieder längs einer Irmingstrafse der Seelenweg im Sternenglanze hinführen mag (am australischen Himmel).

Da bei dem humanistischer Sehweite aus dem All des Daseienden (in Fiktion eines Universum) herausgeschnittenen Segment durch die Totalität jedes außerhalblichen Daneben tautologisch schon sich negiert, ist kein Platz gelassen für den Kursi" eines "Fabricator Mundi" unter polyglottisch vielerlei Beneumungen. Wo dem Kausalitätsprinzip seine Relationen entbrechen, liegen die Vorbedinglichkeiten in proprinzipielle Anfänge hinaus, und annäherbar nur, wenn aus erfahrungsgemiß bekannten Bedingungen eine Schlußziehung erlaubt sein darf, auf adäquate Vorbedingungen im Unbedingten (eines Absoluten).

Damit im kosmographischen Weltbild um beim Umschlagen von Sein und Nichtsein ineinander, dem Zerschlagen zu entriunen - die Klippe des "Nihilam" umsegelt sei, hat die mutterliche Natur ihren Naturkindern die Ausschlupfpforte des (platonischen) Noch-Nicht (rd ui, in) aufgeöffnet, im "Kore" der Maori oder "Leai" auf Samoa, und nachdem mit Erledigung des Hen (einer Monas monadum) "le premier pas qui coûte" gelungen, geht es im Auftürmen von Gedankenwelten (wie im "Pule-heau" den Fischern geläufig) frisch, frohlich voran (tout comme chez nous). Dass solch längere Kompositionen, die im Zwang eines vedisch anklingenden Versmalses memorialiter überliefert sind, bei den Analphabeten intakt noch anzutreffen sein möchten, bleibt beim heutigen Standpunkt der Ausentdeckung dem Zusammentreffen begünstigender Glücksfälle unterstellt: falls es aber dem ethnologischen Entdeckungsreisenden gelingt, derartig kostbare Seltenheiten rechtzeitig noch vor dem Untergang zu retten (in elfter Stunde), werden diese urkundlichen Dokumente aus der Geschichte des Menschengeschlechtes, bei ergänzender Einstigung in das Archiv in ihrem vollen Werte geschätzt sein, als tatsächlich begrändete Zeugenaussagen unter dem vorliegenden Arbeitsmaterial humanistischer Studien, wenn auf dem Bereich der Geisteswissenschaften zur Auwendung gebracht, die naturwissenschaftlich exakte Forschungsmethode das vom logischen Rechnen gezogene Fazit auf seine Richtigkeit

zu pritsen haben wird (wie aus doppelter Kontrolle der Induktion und Deduktion bestätigt). Die arm schwachen Primitiven können den kulturell vervollkommnet Stärkeren und Besseren nichts zwar lehren (und denken sie auch gar meht daran), aber wir, wenn so gestimmt und gewillt, mögen mancherlei von ihnen lernen, um beim Rückblick auf einfach durchsichtigen Naturzustand hinweisende Fingerzeige zu entnehmen, für vernunftgerechte Ordnung im logischen Rechnen (des Zoon logikon). "L'homme qui médite est un animal depravé", predigte als Sohn einer depravierten Zivilisation seinen Beifall klatschenden Zeitgenossen der Apostel des Naturalismus (in schwärmerisch unzurechnungsfähiger Verstörung). Und allerdings hat das Denken, worin des Denkwesens Wesenheit gipfelt, zu rationell vernunftgerecht zügeluder Regelung seiner (ins Unendliche hinausschweifenden) Meditationen das Gedächtnis an die dem "Animal Rationale" innaten Archai logikai wach zu halten twie aus den Naturzuständen am naheliegendsten erinnert),

### Beobachtungen über den Vogelzug.

Nach Dr. med. Parrot.

Als Erginzungen zu dem Abschnitte "Über die Vögel" von Professor Dr. Reichenow, Seite 544-566, können noch folgende Bemerkungen, Winke zu Beobachtungen, angesehen werden. Diese Bemerkungen sind Mitteilungen des Herrn Dr. med. C. Parrot, Vorsitzender der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern, entlehnt. "Es unterliegt keinem Zweifel, daß der Zug (das Wandern) der Vögel noch vielfach in völliges Dunkel gehüllt ist, was wesentlich darin seinen Grund hat, daß es gänzlich an zuverlässigen Beobachtungen darüber gebricht; alle Spekulation vermag hier keine Aufklärung zu bringen, und hier, wie in den meisten anderen Richtungen der Naturforschung, kann nur die induktive Methode den gewünschten Erfolg bringen. Daß auf Reisen in dieser wichtigen Augelegen heit vieles erreicht werden kann, ist einleuchtend. Namenthehauf Seereisen, an Bord der großen Ozeandamufer, bietet sich zahlreiche Gelegenheit, wobei aber stets auf die Identifizierung der Vogelarten ein großes Gewicht gelegt werden muss. Sind die Kenntnisse zur Festlegung der Vogelart meht zur Verstigung, so muß darauf Bedacht genommen werden. daß die Körper der gefangenen Vögel so prilserviert werden.

daß eine nachträgliche Feststellung der Vogelart erfolgen kann." In dieser Hinsicht gibt die Abhandlung von Reichenow in diesem Werke genügenden Aufschluß,

Wir entnehmen den Mitteilungen Dr. Parrots die nach-

folgenden weiteren Andeutungen:

"Eine spezielle Anleitung, in welcher Weise sich der Reisende mit einigem Erfolg in den Dienst der Sache des Vogelzuges zu stellen vermöchte, ist nicht ganz leicht zu geben; hängt doch das Ergebnis, abgesehen von vielen Zufälligkeiten, ganz und gar davon ab, ob der betreffende Reisende genügend anstellig und opferwillig sich erweist. Beobachtungen am lebenden Vogel werden von den Laien stets nur in sehr beschränktem Maße ausgeführt werden können, während es für den Vogelkenner eine der leichtesten Aufgaben ist, die an Bord der großen Schiffe Zuflucht suchenden und gewöhnlich ungemein zutraulichen Tiere einer genauen Bestimmung zu unterwerfen. Unter keinen Umständen darf verabsäumt werden. der betreffenden Beobachtung genaue Notierungen über Ort, Tag. Stunde, nähere Umstände und Witterungscharakter (Stärke und Richtung des Windes. Nebelbildung) anzufugen. Das gleiche gilt für die Acquisition von toten Objekten. Um zu solchen zu gelangen, wird der Reisende während der Seefahrt dem Schiffspersonal Auftrag geben mitssen, ihm jeden Fund zu melden: dann und wann kann auch ein ermatteter Vogel noch lebend gefangen werden; doch hält die Seeleute im allgemeinen ein altes Vorurteil davon ab, an Vögel, die auf dem Schiffe Zuflucht suchten, Hand anzulegen. An Land wird sich stets ein Besuch der Vogelmärkte und Leuchtturmwärter empfehlen. Der Laie tut gut daran, sich namentlich bei solchen Arten eines Belegexemplares zu versichern, die besonders reichlich vertreten sind; denn die planmifsige Vogelzugforschung hat in erster Linie bei gewöhnlichen Spezies einzusetzen."

"Was den Besiedelungsvorgang der Vögel anbelangt, so ist im allgemeinen eine Progression der Ankunft von Süd nach Nord unverkennbar; es macht sich aber gleichzeitig oft eine Verspätung von Westen gegen Osten bemerkbar, so zwar, daß die Ankunftsbewegung vielfach als mit der Isotherme fortschreitend angesehen werden kann; der evidente Zusammenhang zwischen Phyto- und Zoophänologie dokumentiert sich in Deutschland in der Tatsache, daß die Ankunftszeiten in den unteren Maingegenden z. B. — Flußläufe und Niederungenspielen überhaupt bei der Besiedelung eine bevorzugte Rolle — denjenigen im südlichen Bayern ganz bedeutend voraneilen.

Es können dafür aber nicht allein hypsometrische Verschiedenheiten verantwortlich gemacht werden. Alle diese Fragen

harren noch der Beantwortung.

"Noch ungleich komplizierter gestalten sich die Verhültnese, wenn wir auf die Einzelheiten der Zugerscheinungen eingeheu. Konnte noch nicht einmal in der vielumstrittenen Kontroverse, oh wir es mit Zugstrafsen oder mit einem Frontalzuge zu tun haben, eine völlige Einigung erzielt werden — allem Auscheine nach besteht eine Kombination beider Formeu --, so sind wir vollends über die Wege, welche die einzelnen Arten und Stämme einschlagen, noch so gut wie ganz im unklaren. Eine wesentlich durch genaue Beobachtung zu entscheidende Frage ist die, ob der Zug ein Hochflug ist oder mehr an der Erdoberfläche stattfindet, was ja vielfach begreiflicherweise durch Gebirge beeinflußt werden kann, aber nicht allem als bestimmend angesehen werden darf. Die Regel ist der nächtliche Hochflug, während um Tage oft die Züge aus Ernährungsrücksichten an die Erdoberfläche hernbgedrückt werden.

"Es mag hier noch durch Nennung einzelner Gebiete von Wichtigkeit diese kurze Betrachtung abgeschlossen werden. Von besonderer Bedeutung ist außerhalb Europas das Niltal, ferner die syrisch-kleinasiatisch pontische Heerstraße, die kaspi wolgaischen Gebiete, die Küstenstriche des Indischen Ozeans, die uppigen Niederungen am Arabischen Meerbusen, ebenso der Persische Golf. Massenhaft versammeln sich die Gäste aus dem Norden in Indien und Südchina: hier strömen sie auch von dem Festlande Ostasiens her zusammen, oder sie wandern noch weiter stidlich auf die Inseln des Malaiischen Archipels, wo sie sich mit den Zugvögeln von Kamtschatka und von den japanischen Inseln vereinigen. Wie überall, so drängen sich auch hier die Scharen der Wanderer an den Ufern der großen Binnenseen, in den Stromtslern und Niederungen, besonders da, wo diese mit dem Meere in Verbindung treten. Der Ostindienfahrer wird namentlich an der Gangesmündung bei Kalkutta, doch auch an anderen Punkten des Golfes von Bengalen auf zahlreiche überwinternle Wat- und Entenvögel aus dem Norden zu achten haben, Weiterhin dürfte er sicher in den Gewitssern des sud- and ostchinesichen, wie des Gelben und Japanischen Meeres von der Zugerscheinung selbst manches zu sehen bekommen.

"Auch Australien und die Inseln des Stillen Ozeans haben ihre Vogelwanderungen; vom neuholländischen Schwan besonders ist bekannt, daß er sich zu riesigen Schwarmen zusammenschlägt, um sich auf die Reise nach anderen Gegenden zu begeben. In der Neuen Welt haben wir wieder ganz ähnliche Verhältnisse wie auf der östlichen Hemisphäre. Auch dort ziehen die Vögel des arktischen und gemäßigten Amerika im Herbste nach Süden, um den Unbilden des Winters und dem Nahrungsmangel aus dem Wege zu gehen. Sehr interessant ist in dieser Hinsicht der Meerbusen von Mexiko und die Karibische See. Allenthalben gibt es für den Reisenden auf diesem Gebiete Interessantes zu beobachten, was, wenn gleichzeitig genaue Notierungen über die begleitenden Umstände verzeichnet werden, dazu führen kann, daß dies die eingangs dieser Zeilen beklagte Unkenntnis über den Vogelzug zu entfernen und den Schleier, der darüber liegt, zu lüften vermag."

### Das Auffangen von Gasen.

Nach Dr. v. Neumayer, I. Auflage der Anleitung usw.

Für den wissenschaftlichen Reisenden ist es oft von Wert, von Gasen, die aus Quellen und sonstigen Wassern aufsteigen, eine Probe zu erhalten, um sie in der Folge einer Analyse zu unterwerfen. Nach Bunsen, in seinen "Gasometrischen Methoden" (Braunschweig 1857. H. Auflage 1877. S. 2), verfahre man in folgender Weise:

Man versehe sich mit Probierrährchen von 40-60 ccm Inhalt, die vor der Glasbläserlampe, nahe dem offenen Ende, zur Weite eines dünnen Strohhalms ausgezogen sind und mittels eines gut schließenden Korkes oder eines Rührenstückes von vulkanisiertem Kantschuk mit einem Trichter luftdicht verbunden werden können (siehe Fig. 1). Statt der Probjerrährchen lassen sich auch kleine langhalsige Arzneiflaschen benutzen, die ebensozugerichtet werden (siehe Fig. 2). Man füllt den Apparat zunächst mit dem Wasser der Quelle an. Da dies nicht ohne Luftzutritt geschehen kann, wodurch die Zusammensetzung des im eingefüllten Quellwasser diffundierten Gases geändert werden würde, so taucht man den mit der Trichtermündung nach oben gekehrten Apparat unter den Quellenspiegel ein und saugt vermittels einer bis auf den Boden des Probierröhrehens reichenden engen Röhre das bei der ersten Füllung mit Luft in Berührung gewesene Wasser so lange auf, bis man überzengt sein kann, es durch anderes Wasser aus der Quelle ersetzt zu haben. Läfst man dann das Quellengas durch den Trichter in das so gefüllte Gefüß aufsteigen, so ist man vor

jeder Verunreinigung desselben gesichert. Werden die aufsteigenden Blasen in dem Trichterhalse oder unter der Verengung zurückgehalten, so kann man sie leicht durch Klopfen des Trichterrandes gegen eine harte Unterlage zum Außteigen bringen. Nachdem der Apparat in einer kleinen Schale aus der Quelle entfernt ist, schmilzt man das Gefäß an der ausgezogenen Stelle ab, was ohne Schwierigkeit mit der Lötrohrflamme geschehen kann, mittels deren man zugleich die



Fenchtigkeit an der abzuschmelzenden Stelle durch Erwärmen vorher entfernt (siehe Fig. 3).

In Ermanglung dieser Vorrichtungen lassen sich zur Not auch gewöhnliche Arzneiflaschen anwenden, die auf die eben beschriebene Weise gefüllt werden. Man entfernt den Trichter unter dem Niveau der Quelle und ersetzt ihn durch einen befeuchteten, gesunden, gut schließenden Kork, der mit einer ebenfalls befeuchteten, dünnen Kautschukplatte überzogen ist. Dabei wird der Verschluß unter dem Wasser so bewerkstelligt, daß keine Flüssigkeit über dem Kork zurückbleibt. Schneidet man den letzteren dicht über dem Halse des Gestisses ab und überzieht man ihn, nachdem er sorgsältig abgetrocknet ist, mit einer Schicht möglichst seinen Siegellacks, so ist keine Luftverunreinigung möglich, wenn nicht anders der Siegellack-

überzug durch Erschütterungen oder raschen Temperaturwechsel Risse erhält. Die so gestillten Gestisse sind, sorgstiltig in Watte oder Werg verpackt, ihrem Bestimmungsorte zuzustihren, wenn nicht, wie es wohl bei Untersuchungen der Meereswassergase an Bord des Schiffes geschehen wird, die Untersuchung bald nach der Aussangung ausgestihrt werden kann.

Um Gase aus Kraterseen und Kochquellen aufzufangen, ist es oft nötig, den Apparat an einem längeren Stabe zu befestigen. um nicht von periodischen Dampferuptionen zu sehr belästigt zu werden. Sind die Quellen unzugänglich oder durch heftiges Sieden unnahbar, so wendet man einen mit einem Bleiring beschwerten Trichter an, von dessen Stiel ein mittels



Fug. 4.

vulkanisierten Kautschuks befestigtes Zinnrohr ausläuft, mit welchem ein Hahn und hinter demselben Sammelröhren durch Kautschuk verbunden sind (siehe Fig. 4). Ist der Apparat in die Quelle gesenkt und durch Aussaugen der Luft bis zum Hahn mit Wasser gefüllt, so lässt man das aufzufangende Gas in dem Trichter so lange aufsteigen, bis es sich unter einer den Atmosphärendruck überwiegenden Pressung befindet. öffnet sodann den Hahn und läfst dasselbe durch die Sammelröhren so lange strömen, bis man überzeugt sein kann, daß alle atmosphärische Luft verdrängt ist. Die 40-60 ccm fassenden Röhrchen, deren ausgezogene Enden an der zum Abschmelzen bestimmten Stelle etwas verdickt und verengt sind, und deren man drei bis vier zugleich anwenden kann, sind durch Röhren von vulkanisiertem Kautschuk luftdicht miteinander verbunden. Sie werden nach vorgängiger Erwärmung an der ersten und letzten Kautschukverbindung durch einfaches Zusammenpressen mit den Fingern luftdicht verschlossen und endlich, sobald ihre Temperatur wieder so weit gesunken ist, daß der äußere Luftdruck den innern ein wenig überwiegt, der Reihe nach abgeschmolzen, — Wo große Dampfmassen abwechselnd mit kochendem Wasser aus Offinngen hervorgeschleudert werden und der umliegende heifse Schlammhoden nur von einer dünnen erhärteten Tonkruste überlagert wird, wie auf den Solfatarenfeldern Islands, erheischt die Vorsicht, die Festigkeit des Grundes mit einer Stange zu prüfen und vor plötzlichen Dampfausbrüchen den Rückzug zu sichern.



Bisweilen ist es dann vorteilhaft, an bequemer Stelle mittels eines Stabes ein Loch in den heißen Fumarolenton zu stoßen, um sogleich einen Gas- und Dampfstrom künstlich hervorzurufen. Enthalten solche Gase, wie gewöhnlich, Schwefelwasserstoff, Salzsäure oder schweflige Säure, welche von Zum oder Blei zersetzt werden, so mitssen die sonst am besten aus diesen Metallen bestehenden Ableitungsröhren durch Glasröhren ersetzt werden, Die Ableitungsröhren sind in ein Loch eingesenkt und der umgebende Ton daran festgestampft. Um das Gas vor der Aufsamialung von Dampfmassen zu befreien, leitet man es durch ein Glasgefäß mit doppelt durchbohrtem Kork,

welches zum Teil mit kaltem Wasser gefüllt ist (siehe Fig. 5).

Dieses kondensiert den Dampf, während das mitgeführte Gas, sobald das Wasser damit gesättigt ist, seine Zusammensetzung unverändert beibehält und die Luft aus dem Gefüß und den Sammelröhren verdrängt 1).

Wenden wir uns der Untersuchung des Wassers zu, so wird auch hier zuvörderst das Gas zu beachten sein, welches hantig aus Onellen aufsteigt und auf die angegebene Weise gesammelt werden muß, Feste Quellabsätze, wie Eisenocker usw., sind vom Boden der Quelle und ihrer Abflufskanäle aufzuheben und in gut verschlossenen Flaschen zu bewahren. Die Wasser selbst sammelt man, indem man passende Flaschen (Weinflaschen können hierzu wohl verwendet werden) möglichst tief unter dem Wasserspiegel füllt, wieder entleert und möglichst tief eingesonkt wieder fillt. Dieselben werden mit gut passenden, weichen Korken verschlossen, die man zuvor mit dem Wasser der Quelle (des Flusses, des Sees oder des Meeres) befeuchtet und mit vorher erwärmtem, befeuchtetem Blattkautschuk überzogen hat. Der über den Flaschenhals hervorragende Teil des Korkes wird abgeschnitten, der Hals abgetrocknet, mit dem feinsten Siegellack versiegelt und die Flaschen werden mit Etiketten bezeichnet. Wünschenswert ist, von iedem Wasser für die Analyse drei bis sechs Liter-Haschen zu besitzen, die verpackt werden, wie es der Ort erlaubt, in Heu, Werg, Kleie oder auch in Sand, wo es an passenderen Schutzmitteln fehlt. Einige Bestandteile mancher Quellwasser, namentlich Eisenoxydul, schweftige Säure und Schwefelwasserstoff, verändern sich beim Aufbewahren und mitssen deshalb sofort bestimmt werden. Hierzu sind Vorbereitungen nötig, die der Reisende nur in vorhergesehenen Fullen treffen kann und für die wir ihn auf die Abhandlung von Bunsen: Anleitung zur Analyse von Aschen und Mineralwissern (Heidelberg, C. Winter 1874) und auf F. Fischers Chemische Technologie des Wassers (Braunschweig 1880. II, Aufl. 1901) verweisen. Ahnlich wie die Quellen von Wasser sind die von Erdöl (Petroleum) zu behandeln. Welche Wasser ein Interesse haben, muß dem Takt des Reisenden zu entscheiden überlassen bleiben: geologische Betrachtungen, der Geschmack oder zufällige Nebenumstände werden ihn dabei leiten.

<sup>1)</sup> Wer sich für die Untersuchung und Probenahme von Gasen näher interessiert, sei auf den Abschnitt "Gasanalyse" in Muspratts, Enzyklopadisches Handbuch der Technischen Chemie, IV. Auflage Band 3, Seite 1017-1165 verwiesen.

844

Im allgemeinen wird die chemische Untersuchung von Gasen und Wasser weniger der Chemie selbst nützen, als andern Wissenschaften, welchen sie dient. (A. Oppenheim.)

### Zusätze zur Pflanzengeographie.

Von O. Drude.

Seite 321 Anm. 1 (Literatur). H. Graf zu Solms-Laubach hat ein Buch von 243 Seiten: "Die leitenden Gesichtspunkte einer allgemeinen Pflanzengeographie in kurzer Darstellung", Leipzig 1905, verfaßt, welches dem wissenschaftlichen Reisenden zur Erfassung eines richtigen Standpunktes nützliche Dieuste leistet. Die Schilderung der Entwicklung der Spezies im Kapitel III wird ihm ferner liegen, das deu Standort der Pflanzen behandelnde Kapitel IV um so näher, da es die Betätigung der selbständigen Arten in der Besitznahme ihres Anteils am Mutterboden onthüllt (Ergänzung zu Seite 337 und besonders zu Seite 372—382).

Zu Seite 322, Anm. 1. Im "Geographischen Jahrbuch" ist inzwischen der Bericht über Fortschritte der Pflanzengeographie 1900 – 1904 in Bd. XXVIII Seite 195 – 290, Dezember 1905 erschienen.

Zu Seite 377, Anm. 2. Das dort nur flüchtig erwähnte, 334 Seiten umfassende Buch von Fred. Clements 'Research Methods in Ecology'. Lincoln (Nebr.) 1905, enthält eine Fülle nützlicher Hinweise für die zu ökologischen Untersuchungen dienenden Methoden und Instrumente, unterstützt durch zahlreiche Textabbildungen. Daher sind die Ausführungen Seite 22 -99 für das den Reisenden beschäftigende Verbindungsgebiet von Klimatologie. Bodenkunde und Biologie eingehender als in irgendemen andern Buche, und die Anwendung der Instrumente für die Aufnahme von Formationen wird in dem dann folgenden Kapitel auseinaudergesetzt.

### Ergänzung zur Abhandlung Ascherson: "Die geographische Verbreitung der Seegräser".

Seite 408 und 409. Halophila decipiens, die bisher nur im Meerbusen von Siam gefunden wurde, ist, statt dem Indischen vielmehr der Seegrasflora des Stillen Dzeans zuzurechnen: demgemäß hat der erstere nicht 5. sondern uur 4, der letztere statt 3 4 Halophilaarten, und die Gesamtzahl beträgt für den Indischen Ozean nicht 17. sondern 16. für den Stillen nicht 19. sondern 20.

### Berichtigung zur Abhandlung Plehn: "Heilkunde", Seite 196.

Zu Zeile 26 von unten sollte "Um die Insekten für spätere Präparation aufzuheben" ein Absatz gemacht und der Satz in gewöhnlichem Druck gehalten sein.

# Ergänzungen zur Abhandlung L. Wittmack: "Landwirtschaftliche Kulturpflanzen".

Zu Seite 298. Grüne, im Wuchs zurückgebliebene Mohrenhirse (Andeopogon Sorghum) ist in den Vereunigten Staaten mitunter als giftig befunden worden. Es bildet sich in ihr unter gewissen, noch nicht bekannten Umständen Blausture.

Zu Seite 299. Auch in dem Kraut und in den Samen der Mondbohne, Phaseolus lunatus, entwickelt sich Blausäure, z. B. wenn die Samen zerkleinert und, mit Wasser angerührt, stehen gelassen werden.

Zu Seite 310, Maniok. Walter Busse macht in "Berichten der Deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft", XV. Jahrgang 1905, Seite 216 auf die merkwürdige Tatsache aufmerksam, daß nach seinen Erkundigungen in Ostafrika nur die ungiftige Varietät der Maniok. Manihot Aipi, anzutreffen sei, während in Westafrika auch die blausturehaltige Maniok. Manihot utilissina vorkomme. Er neigt der Annahme zu, daß bei der Wanderung der Manioks durch das tropische Afrika oder bei ibrem Wege durch die Südsee und den Indischen Ozean eine künstliche Auslese derart stattgefunden habe, daß schließlich von Stainm zu Stamm, von Land zu Land nur die ungiftige Pflanze weiter gegeben wurde. — (Warum hat man das dem aber nicht längst in Brasilien, dem wahren Vaterlande der Maniok getan? Vielleicht weil die sogen, süße Maniok, d. h. die ungiftige, nicht so ertragreich ist. L. W.)

Zu S. 319 (technisch wichtige Pflanzen). Auch in einer anderen Komposite, Actinella Cooperi, Kalifornien, ist

Kautschuk gefunden. Ganz besonders wichtig dürften aber die Kautschukmisteln in Südamerika werden. Loranthaceen aus den Gattungen Strutanthus und Phthrusa (siehe O. Warburg in "Tropenpflanzen" 1905, Seite 688); vielleicht auch die erst vor wenigen Monaten in Mexiko entdeckte Wolfsmilchart, Euphorbia elastica,

## Ergänzungen und Berichtigungen zur Abhandlung A. Günther:

### "Das Sammeln von Reptilien, Batrachiern und Fischen".

Seite 592. Flug der fliegenden Fische, Ich mufmich beguttgen, auf einen interessanten Artikel über diese Frage aufmerksam zu machen: C. D. Durnford. Flying Fish Flight, and an unfixed Law of Natur. Derselbe erschien in Annals aud Mag. Nat. Hist, 1906. January. pp. 158-167. Der Verfasser verteidigt mit Sachkenntnis die Annahme, daß der Flug nur durch Muskeltätigkeit bewerkstelligt wird.

## Zur Abhandlung Plate: "Das Sammeln und Konservieren wirbelloser Sectiere".

Zu Seite 630, Fußnote zu 11. Planktontiere. "Vgl. den Abschnitt auf Seite 650 dieses Werkes: Das Sammeln und Beobachten von Plankton, von K. Apstein."

### Zur Abhandlung Plehn: "Heilkunde". Gefahren für Forschungsreisende durch giftige Schlaugen, Skorpione usw.

Nach Dr. Edwin Stanton Fanst's

Der Gefahren, welchen der Forschungsreisende in der Wildnis ausgesetzt ist, sind so viele, daß man nur immer

<sup>1)</sup> Die tierischen Gifte von Edwin Stanton Faust. Dr. phil. et med.. Braunschweig, Friedr. Vieweg & Sohn, 1906, Heft 9. Aus: Die Wissenschaft, Sammlung naturwissenschaftlicher und mathematischer Monographien.

wieder darauf aufmerksam machen muß, man möge ohne Angstlichkeit stete Vorsicht vor den bestehenden Gefahren üben und bedenken, das Kenntnis derselben allem einen Schutz gegen Unfälle zu gewähren vermag. Es gibt zahlreiche Reisebeschreibungen, aus welchen Winke zur Vermeidung der Gefahren durch Eingeborene, durch reifsende Tiere, durch giftige Nahrungsmittel und durch klimatische Verhältnisse abgeleitet werden können. Wenig ist dagegen nach dieser Richtung über das Auftreten und den Bils giftiger Schlangen, was auf Zuverlässigkeit Auspruch erheben kann, zu erfahren, und doch bilden gerade die Gefahren durch die weit verbreiteten und zahlreichen Reptilien ein so verderbliches Moment in den Verzeichnissen der durch diese Tiere verursachten Sterbefälle. Es feblte unseres Wissens bisher an einem zusammenfassenden Werke über die durch das Gift von Tieren verursachten Todesfälle, welchem Mangel ein jungst erschienenes Werk eine sehr erwitnschte Abbilfe zu bringen berufen erschemt. Dieses Werk ist das von Dr. Edwin Stanton Faust, welchem wir die folgenden Ausführungen über das Schlangengift und dessen Einwirkung auf den tierischen Organismus entlehnen möchten. Wir beschränken uns aber darauf, hier wiederzugeben, was über das Gift der Schlangen darin enthalten ist und betrachten die folgenden Ausführungen in gewissem Sinne als eine Anlehnung an die Abhandlungen in diesem Werke von A. Günther, "Über das Sammeln von Reptilien, Batrachiern und Fischen" und von G. Wislicenus, "Cher einige Winke über die Ausrüstung und die Ausführung von Forschungsreisen". Es mag hier einiges, das auf die Therapie des Schlangengiftes Bezug hat, auszugsweise eine Stelle finden.

Es heifst in Fansts Werke Seite 86 wie folgt:

- "Wie bei den Vergiftungen im allgemeinen kommt es auch hier darauf an:
  - Die Resorption des einverleibten Giftes möglichst hintanzuhalten oder zu verhindern;
  - die Ausscheidung von resorbiertem, unverändertem Gift möglichst zu beschleunigen;
  - bereits eingetretene, resortive oder zontrale Wirkungen zu bekämpfen oder zu beseitigen, sei es mittels geeigneter pharmakologischer Agenzien oder anderer therapeutischer Mafsnahmen;
  - 4. bereits absorbiertes Gift auf chemischem Wege zu verändern und in eine für den Organismus unschädliche Form oder Verbindung überzustihren."

ad 1. "Die Resorption von einverleibtem Gift kann verzögert werden durch Anlegen einer Ligatur an dem gebissenen Gliede oberhalb oder zentralwärts von der Bifsstelle. Hierdurch wird die Zirkulation in dem betreffenden Gebiete verlangsamt oder aufgehoben und das Gift gelangt nur sehr langsam und in kleinen Mengen zu den lebenswichtigen Organen (Nervensystem)."

"Die Abschnürung des verwundeten Körperteiles darf nicht zu lange, nicht länger als etwa eine halbe Stunde ohne Unter brechung, aufrecht erhalten werden; bei längerer Dauer entstehen leicht unangenehme Störungen des Kreislaufs, und die Ernährung der Gewebe wird verhindert, was zu bleibeuden Veränderungen derselben führen kann".

"Die Resorption des Giftes und seine resorptiven Wirkungen können ferner verhindert werden durch teilweise oder vollkommene Zerstörung des Giftes an der Bifs oder Injektionsstelle. Zu diesem Zwecke hat man die Injektion von Losungen verschiedener energisch wirkender Oxydationsmittel in die Bisswunde und deren Umgebung empfohlen, weil die Schlangengifte, wenigstens im Reagenzglase, von diesem sehr leicht angegriffen und zerstört oder unwirksam gemacht werden. Derartig wirkende Stoffe sind das Chlorwasser (Lenz, 1832), das Kaliumpermanganat, KMnO, (Lacerda, 1881, und neuerdings T. Lauder Brunton, Fayrer und Rogers, 1904), das Chromoxyd bezw. Chromsäureanhydrid, CrO3 (Kaufmann 1889), der Chlorkalk oder das unterchlorigsaure Calcium, Calciumhypochlorit Ca (OCI), von Aron 1883 zuerst an Tieren experimentell erprobt und von Calmette besonders warm empfohlen. Letzteres verdient vor den genannten analog wirkenden Mitteln den Vorzug wegen der geringen Atzwirkung und der dadurch bedingten geringfügigen lokalen Gewebszerstörung.

Anstatt des Chlorkalks kann auch die unter dem Namen "Eau de Javelle" käufliche Lösung von unterchlorigsaurem Kalium verwendet werden".

"Die wässerigen Lösungen der genannten Stoffe werden zwecks Zerstörung des Giftes subkutan in die Bisswunde und deren nächste Umgebung injiziert."

ad 2. "Die Ausscheidung von resorbiertem Gift erfolgt durch verschiedene Drüsen, den Harn und durch die Magen-

und Darmschleimhaut."

"Es erscheint demnach rationell, die Ausscheidung des einverleibten Giftes durch die genannten Wege zu unterstützen, was vielleicht durch reichliche Zufuhr warmer Flüssigkeiten geschehen kann. Von letzteren wird man wohl am zweckmäßigsten solche wählen, welche neben der Wasserwirkung (Durchspülung des Organismus) durch ihren Gehalt an bestimmten Stoffen auf die Sekretionstätigkeit der Nieren, auf das Gefüßsystem und erregend auf das Zentralnervensystem wirken. Diesen Forderungen entsprechen warmer Toe und Kaffee, weshalb dieselben auch häufig von großem Nutzen, schon wegen der Besserung im subjektiven Befüden, sind und

oft angewendet werden."

ad 3. "Symptomatologische Behandlung des Schlaugenbisses mittels pharmakologischer Agenzien. Zweck und Ziel dieser Art der Behandlung ist in erster Linie die Beeinflussung der von den Wirkungen der Schlangengifte betroffenen Gebiete des Zentralnervensystems, deren Funktionen für das Fortbestehen des Lebens unerhifslich sind. Die zentralen oder resorptiven Wirkungen der Schlangengifte betreffen diejenigen Gebiete des Zentralnervensystems, von welchen die Respiration und die Zirkulation abhängig sind. Auf diese wirken die Schlangengifte lähmend. Demgemäß sind die zu diesem Zwecke geeigneten Substanzen unter denjenigen pharmakologischen Agenzien zu suchen, welche erregend auf die genannten Gebiete wirken, wobei aber stets zu beachten ist, daß wir auf diese Weise niemals die Ursache, sondern nur die Folgen der Wirkungen des Giftes bekämpfen, die Behandlung daher eine symptomatologische ist."

"Das Ammoniak wurde schon im 18. Jahrhundert als eines der sichersten Mittel bei Vergiftungen durch Schlangen gerühmt und auch in neuerer Zeit zur innerlichen und äußerlichen lokalen Anwendung an den Bifsstellen empfohlen.

Halford empfahl eine intervenöse lujektion."

Es wird noch empfoblen die Anwendung des Kampfers als auf das Zentralnervensystem anregend wirkend. Auch wird Alkohol zur Verwendung empfoblen, jedoch ist über die therapeutische Wirkung desselben wenig Zuverlässiges bekannt.

ad 4. "Die größten Erfolge bei der Behandlung des Schlangenbisses hat die sogenanute Serumtherapie des Schlangenbisses zu verzeichnen".).

Es empfiehlt sich, daß der Forschungsreisende in dem Lande der Forschung sich mit den in demselben vorkommenden giftigen Schlangen, Skorpionen usw. bekannt macht und auch mit den Lebensgewohnheiten vertraut ist. Vorsicht ist hierwie in fast allen Fällen vorhandener Gefahren, der beste Schutz gegen dieselben. Man ist beispielsweise damit bekannt. daß im subtropischen Australien die Schlangen vor Sonnenuntergang noch zum Wasser gehen und ebenso gleich nach Sonnenaufgang. Nachher, beziehungsweise vorher, trifft man Schlangen nur selten im Freien. Man umgebe sein Zelt oder seine Lagerstätte, wenn auf dem Boden, mit einem durch Rechen (Harken) oder mit einem Besen gut geglätteten Beet, Hat man nun dafür Sorge getragen, dass während der Tagezeit (von Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang) sich nichts in den Lagerstätten eingeschlichen haben kann, ohne durch die Spuren auf dem geglätteten Beete entdeckt worden zu sein. so kann man sich am Abend, ohne beunruhigt zu sein, zum Schlafen niederlegen.

Den Körper vermag man einigermaßen zu schützen gegen den Schlaugenbiß, wenn man die Füße oder Beine mit hohen Lederstiefeln oder mit hoch bis über das Knie heraufreichenden Strümpfen aus dicker Wolle bekleidet. Die Zähne kleinerer Schlaugen durchdringen das Leder uicht, während das Gift durch die absorbierende Eigenschaft der Wolle in seiner Wirkung nicht unerheblich geschwächt wird.

In Australien wird besonders gefürchtet die "Black snake" Pseudechis porphyriacus und andere Elapinaearten. In der Gegend von Sydney fürchtet man namentlich die "Tigersnake" (Hoplocephalus curtus); die geführlichste der australischen ist die Todesotter, Deathadder (Acauthophis autarcticus, cerastinus)<sup>2</sup>).

Unter den in Afrika einheimischen Elapiden sind nach Fausts Werk (Seite 40) die wichtigste die Speiseschlange (Sepedon haemachates) und Naja haje, die Aspis der Alteu: Naja tripudans im Sudan und Mittelsfrika; Naja nigricollis in Sierra Leone und der Goldküste.

<sup>1)</sup> Uber die Zubereitung des Serum lese man in Faust. "Die tierischen Gifte" Seite 79 ff.

2) Faust, E. S., Seite 41.

In Japan ist Callophis japonicus zu Hause.

Dem Forschungsreisenden, der dem Studium dieses wichtigen Zweiges der Naturkunde seine Aufmerksamkeit zu widmen gedenkt, kann nur das möglichst kurz gefaßte Werk von Faust empfohlen werden. Sollte er das Studium des Giftes der Schlangen, worin noch so vieles aufzuklären bleibt, zu fördern bestrebt sein, wird ihm die Anleitung zur Entfernung und Gewinnung des Giftes nach den Angaben des genannten Werkes Seite 75 und 76 von Wichtigkeit sein.

## Sach- und Namenregister.

Abbalgen des Vogels 531, 532. – und Zubereiten der Vogelbälge; Utensilien und Instr. 529, 530. Abbe'scher Kondensor 741, 743. Abbildungen, Artbestimmung bei Walen usw. 518, 516. . Abbrühen (Trocknen von Pflanzen) 426, 427. Abdominaltyphus 215, Abformen von Körperteilen in Gips 6, 7, Abheben und Abnehmen 66, 67, Absorption des Bodens 245. Abstrakta zu finden (Linguistik) 447, 448. Abtöten der eingeschläferten Tiere 614. Achard 296. Achromatische Triplets 736. Ackerboden, Tätigkeit und bio-logische Prozesse im 252, 253. Ackergerate, geschichtl. Schlußfolgerungen 260. Aculeaten (Stechimmen) 728. Adurol 810. Affrizierte Laute 478, 479. Agfa-Films 806. Agfa-Fixiersalz 810. Agglutination, spezifische 216. Agglutinationsphänomen 183, Agrarrecht, wie beschaffen 259. Agricultural Departement 296. Agronomisch-pedologische Laboratorien 249. Akamushi (Flufsfieber in Japan)

Akklimatisation 384.

Akkordarbeit 109. Akkumulator 681. Aktinien 620. Aktinometer 162. Akyab 393. Alcoch, A. W. 590. Alefeld 302. Aleppo, Zitadelle von 110. Algenbestände, ozeanische 455. Algensucher 785. Alkohol mit Salzsaure versetzt - zur Tötung und Aufbewahrung Allgemeininfektion der Blutbahn 183. Alluvialperiode 252. Alluvionen, Ufersümpfe, Ufer-gebüsche 364. Altersinvolution 10. Alveolare usw. 472, 477. - Prognathie 9. Alveolarpunkt 9 Ameisen, Nahrung der 724. Ameisenhaufen, Termitenhaufen Ameisenlöwen (Myrmelcontiden) Ammoniakbildende Gärung organischer Stoffe (Landwirtschaft) 253. Amöben- und Bazillendysenterie 200, 210, Amoklaufen der Malayon 227, Amphibolis (Agardh) 398, 400, Amputation 55. Ananas 314. Anastigmat 778, 774. Anastigmatismus 775.

Anban, Leistungsfähigkeit der Bewohner 135, 136, 137,

Andropogon 288, 290.

Aneurysmen bei Naturvölkern 233.

Anilinfahrikation 806. Ankylostoma duodenale 210, 211.

Anona-Arten 314. Anopheles 189, 191, 192, 207.

Anschütz 797, 798.

Anschwemmungshoden 250.

Anthrax (Milzbrand) 223.

Anthropoiden 5. Anthropologie 1 ff.

Anthropometer 7.

Antiqua zu schreiben 45.

Aphanipteren 728. Aphthae-tropicae 218.

Apochromate 168.

Apochromatisches System 741.

Apsteinisches Netz 606.

Aptervgota 718.

Arachis hypogaea L., Erdnufs, Pea nut 303, 304.

Arachnoideen 711, 712, 713.

Arbeiterfrage im Landbau 258,

Arbeitermaterial (Alter und Geschlecht) 108, 109.

Arbeitsplan des reisenden Arztes 335×

Archipteren 718, 719.

Armentarium, klinisches und bakteriologisches 184, 185, 186.

Arrowroot und andere tropische Handelsstärken. Sago 312.

Arsenikseife (Beconeursche), Herstellung 530.

Arseniksaures Natron, zum Vergiften von Bälgen nicht zu empfehlen 530.

Arteriosklerose bei Naturvölkern

Arzt, der, als Forscher 155, 156. Arztliche Tätigkeit bei der Expedition 107.

Aschen- und Staubmassen 242. Ascheneruptionen, vulkanische 250, 251.

Ascherson 304.

Aspirationspsychrometer, Assmanaches 162.

Asseln 708, 709. Astbreite 15.

Asterien 9, 14,

Astwinkel 15.

Atmen der Wale 516, 517.

Atmungsgröße, Spirometer 164. Atrophieren der Nieren 166.

Aufbewahren in Alkohol 509. Aufhängen, Aufbewahren des Vogelbalges 588, 584.

Aufnahme, ethnographische 71.

fremder Sprachen, leichte Täuschung in der 438. - getüteter Tiere 786.

photographische 787.

von Bodenarten (Landwirtschaft) 249.

von wilden Tieren in der Wildnis 781.

Aufnahmen, pflanzengeograph. 370, 371, 372

Aufnahmeregeln bei Porträt 769. - bei Terrain (auch vom Ballon) 770, 776, 778, 792,

Aufsuchen verschiedener Vogelarten 541, 542.

Auftreten, Verschwinden bestimmter Vögel 543. Auftrieb 755.

Aufzeichnen fremder Sprachen;

dabei zu Lernendes 440. Augenfarbentafel, Martinsche 8. Augenhöhle, größte Breite der 18. Augenleiden in fremden Klimaten 236.

Ausbreitung der Secgiäser 390,

Ausgrabe-Tagelohn im Orient 109. Ausgrabung, Apparate u. Gegenstände 118.

fachmännische Weise der 119.

größere 112.

Ausgrabung-anlage, photograph. Laboratorium 119.

Ausgrabung, Sorgfalt dabei 99. Ausgrabungen, ob notwendig 97,

Ausgrabungsarbeiter, der, im Orient 114, 115.

Ausgrabungsnivellierung 113. Ausland, Krankheiten im 177. Ausrüstung, ethnographische 70.

- für Planktonfischerei 680. für Zoologen 499, 500.

funktionen 166.

- ärztliche, Umfang 160, 161. Außenwärme, Einfluß auf KörperAusstrichpräparate 187.

Austausch von Gegenständen fremder Völker untereinander 147.

Avena, Hafer, Arten desselben und deren Beschreibung 281, 282.

Babes, die Lepra 228.

Bahau auf Borneo 165, 232, 236.

Bailey Balfour 392.

Baker (Wechselvorrichtung) 802. Bakterienbestimmungen 183.

Bakterienflora des Hodens 253. Bakteriologie, praktische, Handbücher 161.

Dalantidium soli 210.

Balgkamera 796. Balzen 549, 550.

Bananen, Arten, deren Beschreibung 313, 314.

Bändigung der Pflanzen 419, 420.

Bandmafs 780. Barackenhau. Materia

Barackenbau, Materialbeschaffung hierzu 100, 118.

Bartels, Dr., Beobachtungen auf Juluit 545.

Basch, von 164.

Basion 8, Basislänge 12.

Baefslers Untersuchungen von

Mumien 121. Bataten, süße Kartoffeln, sweet

potatoes 308, 309, Batavia, Institut Pasteur 214.

Batrachier 574.

Baumprarie, -Savanne 360.

Baumschwämme bei der Insektenzucht 69%.

Bazillus ikteroides Sanarellis 224. Bearbeitung des gesammelten Stoffes für die Heilkunde 157.

Beccari 393. Beechy 46.

Befruchter von Gewächsen, Vögel als 547, 548.

Begleitezettel, große Sorgfalt bei Befestigung 502.

Behackkultur (Landwirtschaft) 253.

Behandlung eines erlegten Vogels während der Jagd 529,

Behörden, Verkehr mit denselben 106. Behrings, von. Untersuchungen über Infektion durch Mileh tuberkulöser Kühe 227, 225.

Beigaben in Gräbern 122. Beleuchtung bei Aufnahmen 767.

Bemalung 53. Benehmen des Sprachforschers dem Eingeborenen gegenüber 440, 441.

Benin 46.

Bentley 211.

Berghaus, Herm., Physikalischer Atlas 255.

Beriberi 164, 171, 229, 230, 231, 235. Berieseln mit Spiritus 432.

Bermpohl 808.

Bernthsen, Methylenazur 180.

Beschneidung 57.

Beschreibung von Walen, Sirenen. Robben 514.

Bespelzte Weizen 277, 279. Bestattung, Art und Form, hygienische Bedeutung 176.

Bestäubungsprozefs bei Seegräsern 391, 392.

Bestellung des Bodens, Methoden, Geräte, Arbeitskraft 260.

Bestimmte Größe bei Aufnahmen 767.

Bestimmungen der Formationen (Pflanzengeographie 340, 343, Beta vulgaris, Zuckerrübe 294, 296, Betel 65,

Bethencourt, Trypanosomen und Kokken 207.

Betz 756.

Beutestücke, Bezeichnung der 502, 505.

Bewässerung des Bodens 244. Bezeichnung der Aufnahme 777. Bezeichnung für Mannchen und Weibehen 585.

Bezettelung der gesammelten Pflanzen, Angabeschema 422, 423, 435.

- der Pflanzen 431.

- des Vogelbalges, Schema, Befestigung desselben 535, 536.

Bienen 724. Biermer 233. Bildwinkel 783.

Bilharzia 213. Biliöses Typhoid, Griesingers 218 Binokulare Apparate 786. Biogeographie, H. Wagner 392,

- und biographischer Ausdruck 388.

Biologische Notizen, Tagebuch

Blasenfüße 718.

Biaschwürmer 213.

Blütter, Charakter der, bei Gefafspflanzen 351, 353.

Blattern 224, 225. and Vaccine 208.

Blatternähnliche Krankheiten in Kamerun und Westindien 225. Blattläuse, Läuse 725, 726.

Blattlausläwen (Chrysopiden) 721.

Blattsukkulenten 354. Blechkonus 670.

Blechverkappung 799.

endung, Ursache der Nykta-lopie 236. Blendung.

Blitzpulver 795. Blumenbuch 4.

Blut, Zusammensetzung desselhen 168.

Blutaerometer (Leitz) 168. Blüte (Getreideblüte) 276.

Blutegelarten 213. Blütenbiologie 273.

Blütenköpfe zu behandeln 420, Blüten- und Fruchtteile, die zu vermeiden 415.

Blutkörperzählapparat (Thoma-Zeifs) 167.

Blutserum 167, 169. Bluttröpfehen 179.

Blutuntersuchung, deren Technik 178, 181,

Blutuntersuchungen. Literatur darüber 186.

Beas 66.

Bodenbeschaffenheit. Aufzeichnung 163.

Bodencharakter und Kulturfähigkeit einer Gegend 245, 246, 248, 250, 251, 253, 254,

Bodengestalt und -beschaffenheit 128, 129.

Bodenkarten in Nordamerika, Rufsland, Deutschland 254,

Bodenprofil, Wert des, Schema zur Notierung 247, 248.

Hoden- und geologische Grundlagen 243.

Bodenuntersuchung 379.

Bodenverhalten zu Wasser und Wärme 244.

Bohnenarten 298, 302.

Bongrow, Trypanosomen 208. Boote 73, 74.

Boothauen 79.

Born, Geschlechtsleben der Yapleute 174.

Borneo 165.

Borns Mitteilungen über Safrit

Botanisierbüchse 416, 417.

Botanisiermappe, Herrichten, Einlegen, Papier dazu 417. 420. Versehen mit Leinwandgurten 417.

Bötteher, A., Berlin 687.

Boussingault 240.

Brachiopoda, Armfüßler 629. Brandeis, Beobachtungen auf Jaluit 545.

Brandgräber 120, 121.

Brannfweine zur Konservierung 694.

Bregma 8 Bremer, deutsche Phonetik 470.

Bremee, zweifache 797.

Bremsen 195. Brieger, Berlin, Pfeilgifte 173. Brotbaum, der echte 314.

Bruce 205.

Glossinen 194.

Brückische Lupe 734, 783, Brutgeschaft, Nistweise, Schma-

rotzer 548, 549. Bryozoa, Moostiere 629. Bryozoen 750.

Bubonen, klimatische 221.

Bücher, medizinische, Auswahl zur Reise 160, 161.

Buchsprache. Ergänzung der, an Orf und Stelle nach zwei Seiten hin 439

Buchweizen, Arten des 292, 293,

Büffel als Zugtiere 119.

Bureau of soils (Washington) 254. Busch 788.

Calanus finmarchicus 658 Calmette, Schlangenbisse 214, 215.

Anhang. Camp, de la 284. Candolle, De 306. Carcinome 283.

Cartiersches Alkoholometer 614. Castellani, Aldo 205, 207 Celluloidtuben, Ohaussche 691. Cerebrospinalflüssigkeit 207. Cevton, Diphtherie und Influenza Chaptal 295. Chastang, Impyengfieber 208. Chaetoceras 658, 659 Chaetognathen 626. Chemikalien zum Mikroskopieren

Chilonoden 710. Chinin als Prophylaktikum 204. 205.

Chlorose 283. Cholera, Pest 215. Chorea 222 Chylurie 212. Citrus-Arten 314. Civilgericht vorhanden 151. Cochinchina-Diarrhöe 211. Coleopteren 721, 722. Coli-bacillosis 216.

Comes, Prof. Dr., Sulla Sistemazione botanica dei Tabacchi 316.

Conradi - Drygalskischer Nährboden 216.

Councilmann, Blatternforschung

Cranium 10. Crinoiden, Scelilien 624. Crustaenen, Krebse 626. Ctenophoren 623. Culex 189, 192, 195, 196. Culiciden 727.

Culva 10.

Coville 385.

Cowpea 300.

Culvarium 10. Cymodocea König, Arten der 397, 400, 413.

Dakryon 9, 10. Dammer, Dr. 435, 436. Dampfförmige Karbolsäure 432. Dardanellen 413. Darmerkrankungen u. Infusorien 210. Darwin 246, 265, 381. Dasselfliegen (Dasselbeulen) 727. Dancriaute 466, 478.

Dauerpräparate 178, 179. für Mikroskop 760. Deckgläschen 740. Dekantierprinzip (Schlösing) 249. Deklination in exotischen Sprachen nicht vorhanden? 448. Demenz, einfache, bei Naturvölkern (van Brero) 286. Denaturierter Spiritas 894 Denguefieber 222, 223, Dentale 472, 477.

Desiderate bei der Fischforschung 590, 591,

Destillierapparat, kleiner 562. Detektivkamera 804. Deutsch-Ostafrika 498.

Diagnose 177. Diakritische Zeichen 477. Dialekt, Volksdialekt, aus dem Munde der Leute aufzuzeich-

nen 439, 440, 487 Dialektforschung, Bedeutung der

439, 440, Dickbeinige Vögel, Abbalgen derselben 533,

Diluvialablagerungen 250, 252. Dioscorea-Arten 309, 310. Dioptrograph 8.

Diphtherie 220.

Diplanthera Du Petit-Thomas (Halodule Endl.) 400, 401

Diplococcus, lanceolatus (Weichelbaum) 221.

Diplopneumococcus Frankel 220 Diplopoden 710. Dipteren 726, 727. Distoma, baematobium 213.

 hepaticum (Opistorchis) 213.
 pulmonale (Westermann) 213. Dolmen 120.

Dolmetscher, guter und schlechter. Vorsicht bei beiden beim Zusammenarbeiten nötig 442, 443. Donovansches Dum - Dumfieber

Doppelmesserschnitte 186. Doppelobjektiv 774.

Doppelvokale, Diphthonge 470, 450 Dornreiche Gewachse, wie zu behandeln 419.

Därpfeld 113.

Dourine in Algier 205. Dredgen, Beschreiben d. Apparate 597.

Drudgen, Technik desselben 601. Dreifarbenaufnahme 807. Drillbohrer 197.

Drogen, Gewürze 318. Drude, Atlas 322, 368, 369,

geograph, Jahrbuch, Winke für Pflanzengeographen 322. 344, 352, 372,

"Pflanzengeographie Deutschlands" 271.

Dualla 176.

Dudley 390, 392, 405.

Dugong 519.

Dum-Dumfieber, Donovan 208. Düngermaterial, Fragen darüber 260, 261,

Dunstformiger Spiritus 431. Du Petit Thouars 392, 399,

Durchgungigkeit d. Warme durch verschiedene Karpergewebe und Korperhaut 166, 287. Durchlüftung des Bodens 245.

Dysenterieerreger, verschiedene Stämme 219.

Eastmann 806.

Eberth-Gaffkyscher Bazillus 216. Echinodermen, Stachelhäuter 623, Echinoiden 624

"Edaphisch" 335, 343, 355.

Ehe 83 ff.

- Erkundigung über deren Form

Ehrenberg 246.

Eidechsen 573. Eigenart einer Pflanze, Erkennung

Eigenschaftswörter, Behandlung der 451.

Eigenschaftswörter zu erfragen 447.

Einbalsamierungsverfahren, dessen Feststellung 120, 121. Eindickung des Blutes durch

Wasserverlust 167.

Eingeborene, äußere Mittel für dieselben notwendig 157.

Einsiedlerkrebse 708. Einstelltuch 802.

Eiswüsten 362. Elefantenfang in Indien 521. Elephantiasis Arabum 211.

Eleusine indica 290. El-Quantara 394.

Embryograph 738.

Emphatische Laute 468, 479. Emulsionsplatten 763, 787.

Engelmann, H. 411.

Engler 360, 370. Enhalus L. C. Rich 396.

Entamoeba coli 209, 210.

- histolytica (Schandian) 209, 210. Entdeckungen einer Anzahl von Säugetieren 459.

Enteropneusten 626,

Enthubung, periodische, von Ge-wachsen 415.

Entlehnung der Arbeiter 103. Entomologische Apparatehandlung 6×7.

Entomophagen 723.

Entwässerung, künstliche 256. Ephemeriden, Gliedertiere 719,720.

Epilensie 238. Erbschaften 151.

Erbsen 302.

Erbsenähuliche Pflanzen 302, 303. Erdbohrer, Handbohrer 248.

Erderbse 304.

Erdmandel "Cyperus esculentus" 311.

Erdnufs 308, 304.

Erhaltungsbedingungen, Doppelnatur der (Pflanzengeographic)

Erkenntnis d. Gesetze (Humboldt) 328, 329,

Ernemann 783. Ernährung 51, 52.

Ernährungsweise 170, 172.

Ernst 375.

Ernte, Reife, Dreschmethode usw. 263.

Erragrostis abessinica (Pon abessinica Jucqu.) 290, 291.

Errera, Objekttisch-Modell 178. Erysipelas (Wundrose) 221.

Erzählen von Fabeln, Marchen, Begebenheiten 487

Erzählung der Ureinwohner 453. "Ethnobotanik" 324, 383, 384. Ethnographen, Zoologen und Bo-

tanıker 487.

Ethnographie 44 f Euchlacha luxurians Teosinte 285.

Eugeophil 356

Eupatorium Rebaudianum 296. Exemplar (specimen) im Her-

barium 414, 423.

Exotische Medizin. Literatur derselben 154, 155. Explosivlante 466, 478. Expositionszeit 774. Exspiration 468. Exteriourkonservierung wirbel-

loser Sectione 617. Eysell, Larven d. Culiciden 189, 190.

Faherscher Kokkenbefund 218. Fachliteratur, medizinische 154.

Facies, Begriffserklärung 343. Fallen zum Raubtierfang, Fallenfabrik R. Weber, Haynau 521 526.

Fallenstellen 504. Familiengestaltung 137.

Fang, der 503,

 größerer Säugetiere 520, 521. - kleiner u. mittelgroßer Säugetiere durch den Forscher 521.

- von Vögeln Fallen, Schlingen 528, 529.

Faugschere 688. Fangschirm 688, 689.

Färbmittelbereitung, kulturhistorisches Interesse 145.

Farb- and Gerbstoffe, technisch wichtige 318.

Faserstoffe, technisch wichtige 318, Faulnis, Schimmelbildung beim Trocknen der Pflanzen 425.

Febris recurrens 218. Feldbahnen 113.

Feldinstrumente, Anwendung 260

Feldspate 251.

Felle, kleinere, zu behandeln 509. Fels., Gratformationen 362, 363. Ferkelratten 489.

Fernphotographie 782.

Fernzauber 238 Fesca, Dr., Professor 254.

Feststellung eines Lautes 475. Fett, Entfernung desselben 532.

Fetisch 87.

Feuchtigkeiteaufnahme d. Bodens

243, 244. Ficker, Typhusdiagnostikum 183. Fidschi, Masernepidemie bei den, 1875 226.

Fieberthermometer 164. Figus, Feige 314. Filaria Medinensis 212, 213. Filiariasis, die 211, 212.

Films, panchromatische 308 und Platten 800, 801, 805. Fingerzeige für Sammeln mikroskopischer Objekte 744 Finsch (Wiener Annalen 1888) \* Firmen für Objektive 313. - Mikroskope 813. - photographische Artikel 813.

Firnenschnee 752. Fischangeln 78. Fische 804.

Konservationsmethoden 577

beschuppte 581

- unbeschuppte 582.

Wassertiere (Volksernährung)

Fixieren (Blutunterauchung) 179. Fixierung, mikroskopische 753 Flachgräber 120.

Flach- und Seicht wasserhestände,

Röhrichte 364. Flahault, Ch. 340. Flechtarbeiten 77.

Flemmingsche Flüssigkeit 754 Fliegende Fische, Flug der 592.

Anhang. Flinders Petries Aussage über Ausgrabungen 98, 108

Flinte, Wahl der, u. der l'atropen 527.

Flöbe 728. Flohkrebse 709.

Flora und Fauna, statistisch 130. und Vegetation 329, 385,

Florenkarten, regionale 367 Florenreiche und Florengebiete 329, 330,

Gliederung der 334.

Floristische Assoziationen 340, 343, Flug, Flugweise der Vögel 550 Flughöhe, Schnelligkeit d. Fluges 546

Flugsand 242, 243.

Flufsdelphine, Wanderungen der

Flussieher von Japan 208. Flufsläufe-Ablagerungsprodukte, tomge und lehmige 250.

Fokalabstand der Lupe 734, 773 Foraminiferen 749, 750.

Formalin 694.

Formationen beherrschemle Familien 332.

Vegetationsregionen 330, 335. 3336.

Formation der Landgewächse 325. Formationsbegriff 338, 340, 341. Formationsbenennung, Prinzipien

der 336, 337.

Formationsgliederung innerhalb der Vegetationszonen der Erde 354, 355.

Formationsgruppe, Begriffserklärung 343.

Formationslehre ("Synökologie" nach Schröter) 336.

Formen der Sprachen, verschieden 456.

Formot 511, 579, 580. Formworte 450, 451.

Forschungsobjekt, linguistisches

Forskäl 394.

Fortis und lenis 479.

Fortpflanzung der Waltiere, Sireneu usw. 518.

Fragen, Beantwortung der 462. Fragenerhebung f. landwirtschaftliche Zwecke 261.

Fragepronomen und adverbium 459

Fragestellen, Verfahren beim 445, 446.

Frambösia und Syphilis 232. Francais Paris 775.

Fränkel oder Günther (Bakteriologie) 177.

Frankfurter Schwaden 291.

Franks, A. W. 46 Frau, deren Stellung 83 f. Frauensprache 444.

Frauenworte 444. Frikativlaute 466, 478.

Fritsch 394

Frontstück, verlängertes 802. Früchte, Blüten, abfallende, Aufbewahren in Papierkapseln 419, 420.

-- Uberreste derselben zur Erkennung 415.

Früh, J. 380, 381. Fülleborn 536.

Funde, stetige sofortige Prüfung

- von Marktwert; strenge Aufsicht 114, 115.

Fundort, genaue Festlegung 119. Fürwörter 458.

Futterpflanzen 296, 298.

Futterstoffe 266.

Fütterung der Tiere auf der Reise, kein verdorbenes Futter 525, 526.

Futterwert der Gräser 298.

Gabelentz 476. Ganggräber 120.

Gartner 154, 164,

- Influenza in Island 220, 221. Gastropoda, Schnecken 627.

Gaumenbreite 14. Gaumenlünge 14. Gazenetze 749.

Gebrauchs- und Schmuckgegenstände 140, 141.

Geburt und Tod 86, 174, Geburtsstatistiken 135,

Gedächtnisfehler bei botanischem Sammelu 421.

Geduld für den Sprachforscher nötig 410, 441.

Gefäße, Einrichtungen, Abmessungen 563,

- zum Konservieren 481.

Gefiederbeschaffenheit zu beachten 540.

Gehirnaufbewahrung 756.

Gehirne, Aufbewahrung und Beförderung, Fülleborn 184.

Gehörn, Geweih, Behandeln desselben 506.

Geistesbildung, Religion 152. Geisteskrankheiten in fremden Ländern 236.

Gelbfieber 223, 224. — oder Malaria? 203. Gelbscheibe 790.

Geld 104.

Geldaufbewahrung 103.

Geldsurrogate 75, 76. Gelenkrheumatismus 222.

Gemüsearten 315, 316. Genicksturre enidemische

Genickstarre, epidemische 221. Genufsmittel der Naturvölker 64, 171.

Geognostisch-agronomische Karte 254.

Geognostische und geographische Aufnahmen (Regeln) 790.

Geographie, Punkte und Fragen darüber 48.

Geographische Pathologie 155.

Geographisch-statistische Arbeiten, deren Handhabung 126, 127, 128,

Geologische Landesanstalt, kgl. preußische 254.

Gephyreen 626.

Gerstearten u. deren Beschreibung 280, 281,

Geschichte, Punkte und Fragen darüber 95, 96,

Geschlecht des Vogels, Bestimmung desselben 534, 535.

- Unterschied desselben (Linguistik) 449, 450,

Geschlechter, deren Verhältnis zueinander, Statistik 135, 136. Geschlechtskrankheiten 222.

Geschlechtsleben der Naturvölker 173, 175,

Geschlossene Formationen 337. Geschwülste, hösartige, hei dunkelfarbigen Rassen 233.

Gesichtshöhe 12. Gesichtslänge 13. Gesichtswinkel 18.

Gesprochene Sprache, unvollkommone Wiedergabe 439.

Getreidearten, Anleitung Unterscheiden der 275, 276, Getreidepflanzen, die nicht zu den

Gräsern gehören 292, 293, Gewährsmann, am besten ein Dolmetscher 442, 444.

Gewicht des Schüdels 21.

Gewichte 76.

Gewürze, Drogen 318. Gicht bei Naturvölkern 283. Giemsa Methylenazur 180,

Gifte bei Naturvölkern, Bereitung 172, 173

von Schlangen 173, 174.

Giftige Graser 298. Gitter zum Austrocknen der Pflanzen 427.

Glas und Glastfüsse. historisches Interesse 144.

Glasmikrometer 741. Glasschälchen 745.

Glaucus 655.

Gleichklang, Idee desselben 441. Gliedertiere, Ausbreitungsgebiet 684, 685.

- Befruchtung von Blumen, Hilfe durch 705.

Gliedertiere, Benzin zum Toten von 693,

Beobachtungen an denselben

Beziehungen von Tieren zueinander 703.

Brutpflege 705.

-- Falle zum Fang von 690, 691, - Häuten Zahl, Klauen der selben

- in Hahlen 685.

- Inhaltsübersicht 683

- Instinkte, Kunstfortigkeiten von 705, 706,

- Instrumente zum Sammelnderselben 687, 692.

- Leuchtorgane 706

- Mimikry 701, 702, 729, - Nachahmungen 701

 Notizen zur Sammlung, Schema dazu 699, 700.

Nutzen und Schaden 704 705 Parasitismus 703,

- Parthenogenese 700. - Polymorphismus 700 Regeneration 703.

- Saisondimorphismus 700

- Sammeln von, Köder, Fundphitze 685, 687.

- Schachteln, Gläser zum ersten Unterbringen 691.

 Schreckmittel 702 - Schutzfärbung 701.

- Selbstverstümmlung 703,

- Sich-tot-stellen 702. - Siebe zum Fang von 689.

- Skelett, Körper derselben 683. - Stimmorgane bei 708

systematische Übersicht 71-ff.

Tücher zum Fang von 659. - Varietäten 701.

- Verletzte durch Feinde 703.

- Waffen der 702

- Wasser- u. Landverteilung 685. - Zucht von; Tagebuch dazu 697, 698, 700.

Gliederung der Lebensbezirke 333. Glimmerplättchen 179.

Glockner und Fajardo 230, Glossinen 194, 207

Gonorrhöe 222 Gorilla dichli 503.

Gorkom, van 200, 229,

Goerz 773, 775, 779, 781, 782, 797. Goetze, Walter 370, 371, 372.

Götzenbilder 88. Goetzes Böschungsmesser 113. Gottesurteil 172. Gradflügler 720. Gräser als Futterpflanzen 296, 297. wilde 291. Grasfluren 359, 361. Graswuchs- und Viehrassenentwicklung 255, 256. Grawitz, E. 167, 168, 183. Grieschach 330, 332, 346. uber den wissenschaftlichen Reisenden 332. Grijns 165. Grillen 720. Grundformen der Formation der Gewächse, Wohnstätte 347, 348. Grufs, Formen desselben 53, 462. Gurken, Melonen, Kürbisse, gurkenähnliche Früchte 315. Guttapercha 318. Haarfarbe 30. Haarproben 6. Haartracht 53.

Haberlandt 376, Habitueller Charakter 326. Habitus, Erklärung 327. Hafer, Avena 281, 282. Haie u. Roggen, Konservation 583. Halobates 656. Hatophila 393, 394, 395. - -Arten 389, 390. Aschers, 393. - Du Petit Thouars 392, 396, Hamatoxylin (Blutfärbung) 181. Hamaturie 212. Humoglobin, Befreiung davon Blutuntersuchung) 179. Hämometer 168. Handel, Punkte n. Fragen darüber 74, 75. - seine Ausdehnung 145. Handelsberichte und -nachweise, deren Studium 145, 146. Handgriffe, in zoologischer Arbeit in Museen zu erlernen 496. Handfiltrator 675.

Hundmikrotome, Preis, Bezugs-

Harpunen in Walen, Winteraufent-

Harstberger, John, Prof. 284, 383.

halt der Wale 519.

Sklerophyllen 352.

Hartlaubgehölze (Schimper),

quelle 197.

Hartmann 324, 387. Hartnack 738. Harz 301. Haschisch 65. Häufigkeitsbezeichnungen, gekürzte 344, 346. Hauptformation 342. Hauptfragen bezüglich der Kultur eines Landes 133, 134. Hauptregeln für den Sammler wirbelloser Tiere 615. Hauptwörter, wie zu erfragen 447. Häute, wie zu behandeln 507, 508. Hautfurbe und .form 30, 31, Hautfarbentafel, Luschansche 8. Heckel 308. Heiltätigkeit, ärztliche, Erfolge durch dieselbe 156, 157, Heimatliche Vögel, Erkennen in der Fremde 542, 543, Heimische Namen 493. Heinrich, Professor, Rostock, Heinrichsroggen) 280. Heifser Wasser, Tötungsmittel 693. Hellmann, Regenmesser 242. Hellriegel, Leguminosenpflanzen Hemimerus 721 Hensen 659, 682 Herausleuchten 794. Hercynischer Florenbezirk 380. Heredität bei Lepra ? 228. Hermann 7. 8. Herpetologie, Herpetologe 570, 572. Herrichten größerer Tiere 505, 506, 508, 509, 510. Herriott 306. Herzhypertrophie bei Seeleuten (Gärtner) 235. Herzkrankheiten, organische, in den Tropen 284, 235. Hesekiel 795, 812. Heteropteren 725. Heuschrecken 720, 721. Hilfsmittel zur Kulturförderung (Landwirtschaft) 261. Hilgard 387. Hill-diarrhoea 219. Hinterhauptloch, Länge u. Breite des großen 13, 20. Hirnkapsel 10. Hirnschädel 9. Hirnstörungen in fremden Klimaten 237. Hjörtsches Netz 669.

Hirsch, August, Handbuch der geographischen Pathologie 155.

Hirschmann 165.

Hirse, Panicum 287, 288.

Hirudineen 626.

His 738.

Historische Erzählungen, einheimische, Aufzeichnung und Treunung von eingeführten 95.

Hitzschlag 164, 286.

Hochmoore 252. Hoeck 321.

Höhnel, von 369. Hoffmann, phänologische Karte von Mitteleuropa 241.

Hohltiere 619.

Holothurien, Seegurken 624. Hölzer, teehnisch wichtige 318, und Spinnstoffe, kulturhisto-

risches Interesse 145.

Holzläuse 718, 719.

Holzschnitzerei 77.

Hongkong 393. Hooker, W. J. 404, 405, 406.

Hoppe Seiler 165. Horizontalumfang 15.

Horizonte (Pflanzengeographie) 342.

Huttiere zu fangen 520. Hügelgräber 120.

Hullspelzen 276. Hülsenfrüchte, Arten von, u. deren Beschreibung 298, 305.

deren Samen als Futter dienen 304, 305.

- unterirdische 303, 304.

Humboldt, A. v., Ideen zu einer Physiognomik der Gewächse 328, 336.

Humifizierung 246. Humus 245, 251, 252. Hünengräber 120.

Hund-wut (Lyssa) 214. Hyänen, gestreifte 489.

Hydramie 167.

Hydrocharideae 394.

Hydrocharitaceen 389. Hydroidpolypen 619.

Hydromeduseu, Siphonophoren 619.

Hydrometer oder Alkoholometer

Hydrometergrade, englische 562. Hygroskopizität 388.

Hypergon 788. Hypnotische Geistesverfassung. Studium der 237. Hysterie bei Naturvölkern, w Amerika, Ostindien 237.

Iberische Halbinsel 403. Ichthyosis in warmen Ländern 25 1mmunität 202, 203.

- der Negerrasse gegenüber lofektionen 224.

Impflanzetten 167.

Impyengfieber in Ustasien 208.

Index barocubicus 22. Indianischer Hafer, Tuscarora-Reisoder Wasserhafer 286, 287 Indien, Tuberkulose 227. Indische Spruw 218, 219.

Infektionen 198.

Infektionskraukheiten. Diagnose 182, 183,

Infektiöse Prozesse (Neuritis nach Malaria), Grundlage der Beriberi-Entwicklung 229.

Influenza 220, 221. Infusorien u. Darmerkrankungen 210.

Inion 8.

Inkubationszeit, Dauer der 199.

Insekten, geographische Verbreitung: Vorkommen zu verschiedenen Zeiten 715.

Spielsen von 696. Inspiration 468.

Instrumente zur Blutuntersuchung 167, 168, 185.

Interdentale Laute 477. Inter-Linearversion 487.

Intoxikationen, Grundlage der Beriberi-Entwicklung 229.

Frishlende 743. Island, Influence 220. Samenreife in 240. Isolarfilms 806, 809.

Jagd, Fischfang, Viebzucht, Ackerbau 61, 64.

Jahresregen (Landwirtschaft: 241. Jahreswärme eines Ortes, durch

schnittliche 240. Janthina 655. Japan 231.

Jenenser Glas 742.

Jochbogenbreite 11.
Jochpunkte 9.
Jodnikohol 756.
Johnnessen 402.
Johow Friedrich 870.
Jofsplatte, Kamerungebiet 199.
Journal, ethnographisches 71.

Kade, Dr., Tabletten für Medikamente 157. Kadesch 110. Käfer 721, 722. Katfeearten 317, 318. Katfernkorn, Durra, Dari, Broomcorn 288, 289, 290. Kakno 318.

Kaktusartige Gewächse, sukkulente, wie zu behandeln 416, 420.

Kala-Azar 182, 206, 207, 208, 213. Kalabarbohne 172.

Kalk- und Mörgeldüngung, Orth, 1896-252.

Kalziumkarbonat 251, 252. Kamel, Orientbeule 208

Kamel, Dromedare, Lamas usw. auf der Reise 524.

Kamerun 165, 166, 175, 199, 207, 220, 222, 232.

- Tuberkulose (Ziemann) 228.

Kanadabalsam 760. Karamitsas 204. Karisches Meer 402. Karsten, G. 372. Kartoffelkrankbeit 262.

Kartoffeln 305, 308. Kartographie, bildliche Darstellung der Formationen 365, 372.

- des Grund und Bodens 254. - pflanzengeographische 336.

Kassetten 801. Kuspischen Meer 412. Kassavemehl, Farinha 810. Kastration 58.

Kasus zu erfragen, Kasus instrumentalis 450, 451.

Kaukasusländer 388. Kauki, Munamal 313.

Kautschuk, neue Stammpflanze 318.

Kautschuksäfte, Schutz gegen Insekten 428.

Kedanikrankheit 208. Kehlverschlufs 468. Kerfe od. Insekten, Flügel, Beine, Fühler, Fortpflanzung 714, 715. Kenchhusten 221. Kiatschao 301. 303.

Kiatschao 301, 303. Kichererbse 303. Kickxia 319

Kieselmanufakte 114.

Kihlman 380. Kjellman 402.

Kinder, Fragen darüber 84. 86.

— Malaria 201, 202. Kinematograph 783, 784, 785.

Kinnhöhe 15. Kirchhoff 322, 329, 336, 347.

Klappen 276. Klappenfehler in den Tropen 234.

Klappkamers 782, 797, 798, Klapptaschenkodak 805, Klebestreifen, aufgerollte 808,

Kleeseide 319. Kleidung 58 f. – hei der Jagd 529.

bei der Jagd 529.
 Kleinenberg 753.
 Kleinfunde 114.

Kleingeld, Beschaffung desselben und Wechselwert 103.

Klimatische Grundlagen (Landwirtschaft) 241, 243, 254, 255, 275.

- Vergleiche (Pflanzengeographie) 334.

Vegetationsformen 326.
Zonenabteilungen 330, 372.

Klimawechsel 163. Klinische Untersuchungsmethoden 177, 178.

Kliteris 58. Klixe-Schnalze 468, 479. Knochenbehandlung 510.

Knochenmark 187. Knochen- und Elfenbeinstücke, deren Behandlung 115, 116, 117.

Knollen, saftige Früchte, Verfahren beim Sammeln der 274. 275.

Knollengewächse Stärke, Sago usw.) 305, 313.

Knollen- und Wurzelstöcke 311. Koch, R. 179, 180, 201, 202, 203, 205, 215.

- Temperaturkurvenformulare 162.

Köcherfliegen 721. Kochsalzlösung in Wasser zur Früchtekonservierung 430. Kodaks 782, 805.

Ködo oder koöndo (Fragen darüber) 83.

Kohlensäuregehalt der Luft 177. Kokaïn 611.

Kokken und Trypanosomen 207. Kola 318.

Koldeweys, Dr., Ausgrabungen 100.

Kollinear 773. Kolorplatten 790.

Kombinierte Sätze 776.

Kompendien der Physiologie, Landois und Hermann 160, Kompressorien 745.

- für Mikroskopie 760.

Kondensator bei Reisemikroskop 788, 741.

Kondylen 14.

Konfervenfaden 391.

Konjugation in exotischen Sprachen nicht vorhanden? 448.

Konjunktion, Präposition, Adverbium, Interjektion 459.

Konservation grofser Reptilien 567.

Konservationsflüssigkeiten, wohlfeilste und zuverlässigste 430.

Konservieren, trocken 421, 427.

— der Ptlanzen auf feuchtem

Wege 429, 434.

von später zu trocknenden

Pflanzen 430, 431, - mikroskop. Materials 752, 758.

- wirbelloser Sectiore, allgemeines 610

Konservierung krankheitsübertragender Insekten, Eysell 188, 189, 196.

von Mücken 196,
von Plankton 673,

Konservierungsfragen, Literatur darüber 123.

Konservierungsmethode für Reptilien 564,

Konservierungsverfahren, deren Feststellung 120, 121.

- für Knollen, saftige Früchte 274, 275.

Konstitutionsanomalien (Diathesen) bei Naturvölkern 283,

Köppen, W. 384.

Korakan, Dagussa, oder Uimbi 290.

Körbe, geschlossene, zum Transport von Pflanzen 417.

Korbnetz 671. Koernicke 286.

Körnung, Sundgehalt des Hodens 249.

Körpertemperaturmessung bei Klimawechsel 163.

Koxin \$12. Krammen 800.

Kraniostat, Rankescher 40.

Krankheiten der Haustiere 267. 208.

Krankheitsbilder, Klinische 16c. Krankheitsgeschichte 177. Krankheitsuberträger unter des

Krankbeitsuberträger unt Insekten 159.

Krautartige Gewächse 349, 350. Krebse oder Krustazeen 707, - Konservieren der 709,

Krebsleiden bei Negern, Malayen und Chinesen 233, 234.

Kretinismus im Himalaya, auf den Anden, in Ceylon 238 Krieg 80,

Kronfelds 321.

Kropf in Himalaya, Anden, Ceylon 235.

Krummholzformation 355. Kruse-Shigascher Dysenterie-

erregerstamm 219. Kubischer Inhalt 20. Kubus-Kraniometer 7.

Kühn 504.

Kulturen, das Anlegen von (lafektionskrankheiten) 183.

Kulturenhersteilung (Hakteriologie) 216, 217.

Kulturentwicklung 182, 138, 255, 256

Kulturfähigkeit des Landes und des Bodens 130, 131, und Bodeneharakter einer

Gegend 245, 246, 248, 250, 251, 253, 254

Kulturgewächsherbarium 262 Kulturpflanzen, Spezielle Kenntnis der 271, 272.

Kulturstaaten, Einwohnerverhältniszahlen 136.

niszanten 156. Kultus 89, 90, 9<u>1, 92</u>.

Kunst and Gewerbe, Beziehung zueinander 141, 142.

Kunstgewerbe und Kulturzustand 142, 143. Kupstgriffe beim Aussprechen 475. Kunstwörter für Teile des Vogelkörpers (Schema) 553.

Kürbisse 315.

Labergerie 308.

Lagerasche, bei Tieren nicht zu verwenden 507.

Lambda 8.

Lamellibranchiata 627.

Landbau in Bezichung zur Völkerkunde 188, 189.

Landblutegel 213.

Landeskunde, allgemeine 124. Landessprache, Wichtigkeit der

Kenntnis derselben 106. Landmarken für den Seemann 791.

Landois and Hermann 160. Landolphien 319.

Landschnecken, lebende Beobachtung derselben 643.

Landungsplätze, Håten 779. Landwanzen 725.

Landwirtschaft, Fragen zur Geschichte der 256, 257.

Landwirtschaftliche Fragen 257, 258 ff.

Hochschule, Berlin 246.

- Kulturpflanzen, Literaturnachweis 319, 320.

- Unterrichtsanstalten 264.

Landwirtschaftlicher Charakter einer Ortschaft 138.

 Literaturnachweis 268, 270. Landwirtschaftsgesellschaft, deutsche 262.

Langhörner, 190, 191, 193, Lapplander, Tanzwut der 237, Lappmarken u. Hudsonbaylander,

Masernepidemie 226. Larven von Echimden 750. Latenzperiode, primare 199, 200. Laterit, physikalischer Atlas von

Berghaus 255.

Latha der Malayen 287. Lathria, Kehleack der 540.

Lathy rismus 231.

Lathyruserbse, Krankheitsursache

Lathyrus sativus und Ochsus 303. Lauli, klimatische Physiologie desselben 351, 354.

Laubbezeichnungen 352.

Lausfliegen 727.

Noumayer, Anleitung, J. Aufl. Bd. II.

Lauthildung, Organe zur 468, 464. Laute mit Kehlverschluß 479.

- and Lautverbindung 462.

- alveolare 465.

 bilabiale 465, 477. - dentilabiale 465, 477.

palatale 465, 477.

- uvalar, faukal, latral 465, 478, 483.

velar 465, 478.

zerebrale 465, 477.

Lautreihe 469. Laverau 198.

- et Mesnil 206.

Layards System unterirdischer Gange 113.

Leben der Robben, Wale, Sirenen 516, 517

Lebensrat (Kinematograph) 762.

Lebensformen 346, 347. Vegetationstypen 333, 337, 338. Lebensweise der Sängetiere 494.

- der Vögel 546 ff.

Leberabszefs, tropischer 210. Lebercirrhose und Malaria 234. Lehm- und Sandboden, Pfianzenernährung bei 245.

Lehrsatze auch in der Zoologie

Leishmann 206, 207, 208.

Leiter der Ausgrabung, Wahl desselben 106, 107.

Leitpflanzen 340, 343, 357. Leitz, Wetzlar, Reisemikroskope,

Abbildung 742, 743. Lepidopteren 728, 729. Lopra 228

Leukamie 182, 233. latente oder Skorbut 230.

Libellen 720. Licht, Auer 795.

 Mita 795. - Schutz gesammelter Tiere in Flüssigkeifen vor 694.

Lichtfilter 790. Lichtgenuß 377, 378. Lichtzungen 378.

Liliengewächse und Zwiebeln zu behandeln 420.

Linguistik 97.

Linguistische Studien, Gelegenheit zu denseihen 440.

Linsen 302. Lippen, Tätigkeit der. beim Sprechen 470.

Liste der Zeichen für die Aussprache 484, 485.

Literarische Hilfsmittel für die Rorschung bezgl, der Reptilien 593, 594.

- für das Sammeln von Reptilien usw. 577.

Literatur über Schiffs u. Tropenhygiene 154

Literaturnachweis zu Fang lebender Sängetiere 526, -

- für Gliedertiere 730. Kulturlandwirtschaftliche pflanzen 319, 320.

über Photographie 812. - für wirhellose Seetiere 639.

- zoologischer, Europa, Afrika, Asien, Amerika, Australien 497, 498,

Litteralformationen von Halophyten 363, 364.

Lo Biancos Methoden der Konservierung 619, 620.

Löffler, Methylenblau 191. Lokalepidemien von Malaria 199. Loos 211.

Löfs, Entstehung des (v. Richthofen) 242.

Lötapparate (Utensilien) 432. Low and Manson (Filariasis) 212. Luftfeuchtigkeit, Niederschläge 378, 380.

Luftstrom, aus dem Munde 467, 473.

Luftzu-ammensetzung 242.

Lungenentzündung, atypische und Influenza 220.

Lupe, die, Stativlupe 733, 734, 735. Lupinen 305

Luxation 56

Lyells Drifttheorie 246.

M

nandrische Verschlingungen 129. Madagaskar 394.

Madras, Diphtherie und Influenza 220.

Magnesiumkarbonat 251.

Magnesiumlampe 795 Mais, hespelzte Früchte 283, 285. - nackte Früchte 283.

- zur Zuckerbereitung (Prof. F. L. Stewart) 294.

Zea, Mays, Arten desselben und deren Beschreibung 2\*2, 285.

Malaria 198.

Ursache v. Myocarditis (Schellmann) 234, 285,

Prophylaxe, individuelle 28

Mal de Caderas in Südamerika 355 Malleus (Rotz) 223.

Mallophagen 719

Maltafieber 184, 219, 220

Mango 314.

Manie, depressive und erethi-ar (van Brero) 237.

Maniok oder Kassave 310

Maniokarten 171, 205.

Mannagras, Schwindengras 20! Mannesmannröhren, Stock aus 723

Manouvrier 38. Manson, Orientheule 208

Mantispa 721, 724. Marczinowski, Trypanosomen 30

Marenzeller, von 588. Marggraff 296

Marienglas 744.

Märkte, wichtig für Auffindung der Tiere 494, 495,

Marrey 779.

Martens, E. v. 641

Martin Rudolf und anderer Literaturnachweis 5, 7, 8, 25

Muschinenarbeit in der Landwirtschaft 2611

Masern 226, 227.

Masken und Verkleidungen 39 Masse Punkte und Fragendarüber

lebender Tiere auf dem Meere, Schema dazu 514, 515, 519

Massenzucht von Insektep 69-Massivität der einzelnen Pflanzenteile 430.

Material zur Beurbeitung (Sprachforsehung) 488

Matratzenscegras 401.

Manerreste, deren Beurfeilung 111, 112,

Mauritiapalmen 331.

Mauritius und Rodriguez 393 594. Mauser der Vögel, Federwechset

549, 550 Mayer, P. 754, 757.

Medikamente in der Aitiologie Jes Schwarzwasserfiebers Mt. 24

zur Ausrüstung für den Arst 156.

Medizin, ethnographisch 93, 94. Medizinische Fachblätter, geeignet für Mitteilungen 238.

Medusen 606.

Meergewächse 390.

Meermollusken, in verschiedenen Bodenarten 646.

Megalithische Gräber 120. Megastoma entericum 210.

Meliorationsmaterial 252.

Melonen 314, 315.

Menschenaffen 490. Menschenarbeit 258.

Menschliche Überreste, notwendige Aufbewahrung 116.

Menhir 120. Mense 155, 161.

Merkbuch, Altertümer auszu-graben und aufzubewahren (vom preufs. Unterrichtsministerium) 100.

Merriam 383.

Mefsapparat 740. Messen bei Vogeln 555. Mefsokular 743.

Messungen am erlegten Vogel und Vermerkungen 530, 531.

- bei Sängetieren, bildl. Darstellung 504, 505.

- un Lebenden 28 f. Metallbereitung 143. Metalltechnik 79.

Meteorologische Apparate f. Arzte

auf Reisen 162 Beobachtungen 160, 162.

- Notierungen 162.

Methoden, feinere, beim Sprechen

ptlanzengeographischer Forachung 323

Methylenazur (Blutfärbung) 180. Methyliceter Spiritus 561, 612.

Metopion 8. Mexiko 285.

Meyer, Hans 369.

Michaelis 180.

Miethe-Kamera 807, 808.

Mikrokokkus, melitensis 219, 220. Mikrometerwert-Feststellung 741.

Mikroskop 731, 733.

Mikroskopie, Literatur der 747. Mikroskopisches Besteck, größeres, von Fritsch-Windler 745, 746.

Mikrotome, Handmikrotome, Preis. Bezugsquelle 197.

Milchabsonderung 256.

Militär 151.

Milzpunktion, deren Ausführung 178, 181, 182.

Mindanao 396.

Minutiennadeln 696.

Misserfolg, Linguistik, Gründe

Mission und Völkerkunde, Beziehung zueinander 89.

Mittelamerika, Syphilis in, von Rotschub 231.

Mittelmeer 412, 413

Modifikationen, einige der Blutuntersuchung 168, 169.

Mohar 288.

Mohrenbirse oder Kaffernkorn 288, 289, 290.

Molaren 10.

Molkereiwesen 267.

Mollusken, Weichtiere 626. Momente zur Aufnahme 789.

Moos- und Flechtenformationen

Morbus Basedowii 235.

Moreton Bay 403.

Motley 391.

Mücken 190, 191, 193, Mückendichte Hütte 197.

Mückennetze 204

Müller, Ferd von 399, 404, 406.

Müllersche Flüssigkeit 183.

- Lösung 756, 758, Müllersches Netz 606.

Mumien 121.

- Zubereitung kleinerer größerer Vögel als 536, 537.

Mumienpuppen der Stechmücken 193.

Munms 221.

Mungo 300.

Munter, Professor, Trockenofen desselben 426.

Museen für landwirtschaftliche Produkte des Auslandes 268.

Musikalischer Ton 474, 483,

Musikinstrumente 70.

Muskelerregbarkeit bei Klimawechsel 164.

Muster 786.

Mutterkorn des Roggens (Claviceps purpurea: 262.

Mutterkornerkrankung 231. Muybridge 779. Myositis (Beriberi) 229. Myriopoden 710. Mythologie 92, 93. Myxödem 235.

Nachträgliche Vergrößerung 781. Nachtschattengewächse, Solanaceae 316.

Nackte Weizen 276, 277.

Nadeln zum Spießen von Insekten 696.

Nagana (Afrika) 205. Nährmaterialien 385. Nahtverknöcherung 10.

Namenbezeichnung (Pflanzen-geographie), Mißbrauch 333. Namen, geographische und ge-

schichtliche 486. - ortsübliche von Vögeln, Sprich-

wörter, Sagen 552. Nausen 607.

Narkotische Genufsmittel 316, 318. Narkotisierungsmittel 610.

Naraspflanze 315, 316, Narwal, dessen Stofszahn, zweizahniger Narwal 517.

Nasale Vokale 471, 473. Nasembeine 12. Nasenbreite 12.

Nasenhöhe 12. Nasenwurzelbreite 12.

Nasser Boden, durch fliefsendes Wasser periodisch oder an-dauernd nafs 357.

Nathusius 265. Nationale, Schema für 28, 30. Naturganzes 352, 383.

Naturphysiognomie 328. Naturtrieb der Vögel 552.

Naturvölker 386. Neapeler Station 751.

Neben- und Abfallprodukte im landwirtschaftlichen Betrieb

Nebensätze bei Ursprachen 454,

Nebenton, Hauptton 483.

Neff, Paul 771. Negeralbinos 166. Negerhaare 31.

Negerhirse, Duchn oder Mawele

Nematoceren und Brachyceren 190, 191, 193, 195. Nemertinen 625. Nervenerregharkeit bei Klima-

wechsel 164.

Nervenkrankheiten in fremden Ländern 236.

Nervenlepra (Ziemann, Sticker) 229.

Nester 6.

Sammeln der 539,

Netz, Schmetterlingsnetz für Tropen 687, 688.

Netze, quantitativ fischende 661,

- zur Oberflächenfischerei 751.

Netzflügler 721.

Nenhaus. Temperatur in Kesselraumen 163, 164

Neuholland 396, 399, 403, 404, 41,6

Neurasthenie bei Naturvolkern

Neuropteren 721.

Neurose auf hysterischer Basis

Nen-Secland 404

Nicaragua, Scharlachepidemie von Rothschule 226.

Niedere Krebse; Fundorte der selben 708, 709.

Niederholzformationen aus Gebüsch und Gesträuch 357, 359. Niederungs-Grasmoore 252,

Nierenatrophie 166

Nierensekretion 166. Nitrifikation (Landwirtschaft) 253.

Niveaukarte 248. Nomadenleben und Bodenverhaltnisse 255.

Nutzpflanzen 386, 388.

Nyktalopic, Folge von Blendung

Obduktionskasten und Bestecks 197.

Obelion 8.

Oberflächennetz mit Eimer 66%

Oberkieferbreite 11. Objektivsatze 775.

Objektivträger 714. Objektträger z. Blutaufnahme 179. Obst. tropisches 313, 314,

Odriozola, Verruga Peruviana 227. Offene Formationen 337, 357

Ohaussche Zuchtkästen 698.

Ohrenrobben, Otarien. Setzen der Füße bei 517. Ohrhöhe 17.

Ohrpunkte 14. Ohrwürmer (Forticuliden) 720.

Qkapi 489.

Ökologische Pflanzengeographie 322, 323, 327, 336.

Ökologischer Verein 343. Okto-Korallien 622.

Okularinspektion 752.

Olpflanzen, technisch wichtige 318. Omatojo, Kornbier (Ambololand,

Deutsch-Südwestafrika) 289. Onyalai in Südwestafrika 219. Onychophoren 709, 710.

Ophryon S. Opisthion 8. Oppel 286 Opuntien 386.

Organerkrankungen in den verschiedenen Klimaten 234, 235.

Organische Prozesse in der Ackerkrume 253.

Orientheule 208.

Orientieren, Anleitung hierzu 128, 129, 130.

Orientierung, gründliche, für den Reisenden unerläßlich 496.

Ornamentik, k Interesse 145. kulturhistorisches

Ornithologischer Sammler, Ausrüstung 527.

Ort der Ausgrahung, Wahl desselben nach Anhaltspunkten 109, 110. Orth 379.

Orthochromatische Platten 789, 790, 806

Orthognathie 30.

Orthographie beim Niederschreiben einer Sprache 475, 476. - vereinfachte für Sprachauf-

zeichnung 485, 486.

Orthopteren 720. Orthostigmat 773.

Ostbaltischer Florenbezirk 346.

Ostenfeld 395

Paarung 265, 266. Pachtverhältnis 259. Pallar 300.

Palmen, fiederblättrige 436.

Früchte 437.

Fächer-, Ligula 436.
kleinere 436.

- präparieren 434, 435.

Palmendieb 708.

Palmenmaterial, Austrocknen am Kohlenfeuer(Halbfabrikat)435.

Palpation 202. Panama 413.

Panicum, Hirse, Arten derselben 287, 288.

Panoramakamera 791.

Panorpiden 721

Pantoskop 785, 791.

Papierdütenrollen. -Hülsen zum Aufbewahren von Insekten 695, Papierkapseln, Autbewahren ab-

fallender Früchte und Blüten in 419, 420.

Papierzwischenlage 416.

Paranoia bei Naturvölkern 236. Parasiten der Federn und Haut, Eingeweidewürmer 540

Parasyphilitische Spätaffektionen bei den Bahau 232.

Parotitis epidemica 221.

Paratyphus 216.

Pars basilaris-Winkel 20.

Parsen 176,

Pathologisches Herbarium 262, 268. Pauropoden 711.

Pelagische Fische und Tiefseefische 587.

Pellagra 231. Pelzfiesser 719.

Pennisetum spicatum Koernicke

Perennierende und zweijährige Gewächse 240.

Periodischer und perennierender Plankton 650.

Peripatus 709. Perliden 719, 720.

Pest (Pestherd in Kisiba) 215.

Pfeiffer, Objekttisch-Modell, einfachstes 178.

Pflanzenarten, Zahl der 272, 278. Pflauzenbau, Fragen darüber 259,

Pflanzenbauprodukte. Verwendung zur Ernährung, Kleidung usw. 263,

Pflanzenexemplare, einzusammelnde 414.

Pflanzenfeinde, Bekämpfung 261, 262, 263.

Pflanzengattungen, deren Nutzbarkeit, Fragen dazu 131. Pflanzengeographie, Handbücher

321, 323, Veräuderung des Zustandes der 321, 322,

Pilanzenkenntnis, spezielle 326, 327.

Pflanzenkonservierungen, Methoden der Vorzüge 433.

 Methoden der Nachteile 434.
 Pflanzenkrankheiten, Gallen- und Insektenentstehung 261, 262, 319, 703, 704.

Pflanzenreichen Niederungen, Gliedertiere in 684.

Prianzenschutz vor Feinden (Kühn) 262, 263.

Pflanzenvarietäten, Pflanzensorten, Zahl der 273.

Pflege der Tiere auf der Reise 524.

Phanerogame Nereis 407.

Phänologie 373, 376. Phillospadix W. J. Hooker, Arten der 404, 405, 406.

Phoenix, Arees und Cocos 331. Phonograph 475.

Photographische Aufnahmen, anthropologische 764, 779.

- physiognomische 764. - ethnographische 764, 777.

- (Pfianzengeographie) 369, 370, 372

Photographische Mittelbilder 28.

- Technik, Schwierigkeiten auf Reisen 796.

Photographischer Apparat zu zoologischen Aufnahmen 493, 495.

Phycoschoenus Aschers 400.

Physalia 620, 652.

Physiognomic der Landschaft 337, Physiognomisch - geographische Gliederung 328, 346, 360.

Physiognomische Hauptgruppe, Wälder 343, 346.

- Faktoren 341.

Physiognomischer Typus 327. Physiologie und Pathologie der gemäßigten Zone 155. Physopoden 718. Pikrinschwefelsaure 754, 755 Pinachrom 809, Piorkowskischer Nährboden 216

Plankton 650)
Planktonforschung 748.

Planktonnetz, großes, nach Chan 661, 679.

- mittleres und kleines 662

Planktonpumpe 672. Planktonröhre 671 672. Plankton Stationsarbeit 677.

Planktontiere 630,

- Fangen derselben im freien Wasser 604.

Plasmodien 201. Plattenstreifen 792. Platvrrhinie 26.

Plehn, A. 199, 200, 201, 202, Plehn, F. 163, 164, 167, 203, 212, 220, 229.

Plehn, Tropenanámie 166, 167. Pluralbildung 449.

Pneumokokken usw. 183, 207 Poekelharing 280.

Politische Geographie 124. - Verhåltnisse (ethnographische) 80

Polychaete 625. Polyneuritis (Beriberi) 229.

Ponape, Girschners und Schlesingers Variellenepidemie 225

Pontella Atlantica 655, Porpita 654

Portrataufnahmen 766. Portugiesische Forschungsexpedition 207.

Posidonia König, Arten der 406. — (Lorenz-Liburnau) 390.

Positivprozels 512 Postbasionale Länge 20.

Potamogetonacae Juss. em. 397 ff.

Potamogetonaceen 389. Prahl 404.

Präparate 180. Präparieren der Pflanzen am Platze der Einsammlung 416,

421. Präpariermikroskop, das 785, 788,

Präpariermikroskop, das 785, 786, 737.

Pravatzsche Spritze 745. Preis des Viches und seiner Produkte 266, 267.

Premofilm 807, Pressen der Pflanzen 424. Priester, Ärzte, Zauberer, Punkte und Fragen darüber 92, 93. Primäre physiognomische Landschuftsgruppen 338. Prinzipien der Formationsbenen-

nung 336, 337.

Produktionsleichtigkeit und Ansiedelung 256.

Prognathic nasale und alveolare

Projektion, gerade 765. Pronomen der III. Person 457, 458. Proportionsschlussel 772. Protoplasmen-trukturen 752. Protozoen 198, 617. Prüfung der gewonnenen Notizen

442.
Pseudoleura 228, 229.

Pseudolepra 228, 229, Pseudoneuropteren 718, 719, Psalosis 218.

Psoriasis in warmen Ländern 235. Pterionpunkt 9.

Pteropus 489. Puerperalfieber 221.

Punktion von Leber und Milz aus der Leiche 187, 188. Pythonen 569.

Quallenarten (Stiche) 215. Quantitatives Prinzip (Landwirtschaft) 253, 254. Quantitätsunterschied (linguisch) 480, 483.

Quincke, Berliner klin. Wochenschrift 210.

Quinoa 293.

Rabditis stereoralis 211. Rabinowitsch und Kempner 206. Radde 368, 382. Rankescher Kraniophor 7, 9, 17. Rasiermesser 744.

Rassam 113.

Rassenanatomie 4. Rassenbildung und -verbreitung 139, 140.

Rassenmischung 6. Raststation der Wandervögel 546. Rathgen, die Konservierung von

Attertumsfunden 123. Ratzel 382.

Räucherapparat 690. Raupen der Schmetterlinge 729. Rauschlaute 466, 478. Reagenzien 637 ff., 746, 747. Rechnen, Art desselben 96. Rechtspflege 81 f.

Recklinghausen, von, Blutdruckbestimmung 164.

Regeln, allgemeine, bei der Auswahl einzusammelnder Pflanzenexemplare 414, 415.

Regenfall, Eintritt und Stärke (Landwirtschaft) 241.

Reichsgesundheitsamt zur Feststellung von Seucheherden 186.

Reiniger 165. Reinigung des Gefieders 533.

Reis, Oryza sativa, Gruppen desselben und Beschreibung 285, 286.

Reisemikroskop, das 738, 740. Reisemikroskope, Firmen zur Lieferung und Preise der 168.

Reisephotographie 761.

— Technik 761.

Rekurrenzspirillen 208. Religiöse Dinge (Aberglauben, Zauberei, Geisterfurcht usw.) 462.

Reproduktionen 793.

Reptilien, Behandlung lebender 571.

Reptilienfaunen, wenig erforschte 570.

Reptilienformen, Beispiele wichtiger von 572.

Reusen oder Fangkörbe 603. Rhachitis bei Naturvölkern 233. Rhizophysa 620.

Rho, Gifte 173. Rho. Philippo 231.

Rhynchoten 725. Ribbesches Tötungsglas 692. Richtig fragen, richtig hören,

richtig aufschreiben 440. Riemzeug 800. Riley 698.

Rindenzeuge 78. Rinderpest 267.

Risse in der Haut zu nähen 538. Robben, Fortbewegung auf dem Lande in Gefahr 517

Lande, in Gefahr 517. Robbentiere, Wanderungen der 519.

Rodinal 810, 812. Rogers 206, 207.

Roggen, Secale, Arten des 279, 280.

Rohskelette von Vögeln 587. Romanowskys Methylenblau-Fosingemisch 180. Rose, J. M. 385. Rosenstein 234. Rofs 179, 198. Rost, Vermeidung desselben 804. Rostkrankheit des Getreides 242. Rothschub 226, 231. Ruata, G. R 206 Rübenartige Pflanzen, Behandlung 421. Rubner 166 Ruprecht 394. Rustica 317.

Sadebeck 289, 294, 303, 316 Safrit, Borns Mitteilung darüber

Sagittalumfang (Schädelmessung)

Sago, Sagopalme 312, 313. Sagus Rumphii 312, 313. Salkowski 165.

Salpa pinnata 656.

Salpetersaurebildende Gärung in der Ackerkrume (Nitrifikation)

Salpeterzerstörende Gärung in der Ackerkrume (Denitrifikation) 253

Sambon in Neapel, Mais and Pellagra 231. Samenaussaung, Fragen därüber

Sammeln, Zustand der Pflanze geeignet zum (Landwirtsch. Forschert 273, 274. Sammeln, Vorbereitung des mikro-

skopischen Materials 748. Sammelregeln, allgemeine, für wirbelfose Sectione 608.

Sammelwerke über tropische Hygiene 154, 155.

Sammler, der 157,

Sammlung, der Gegenstand (Heilkunde) [57, 158. Samoa 393.

-- Girschners und Schlesingers Variellenepidemie 225 Sandboden, Versandung 251.

Sandtoh 215. Sandwith 218 Sapotaceae 313 Sarawak 393. Sargent 383

Säugetierbeobachtungen. Wichtigkeit 492

Säugetiersammlungen, Desiderate dafür 490.

Saurier, Konservieren von 567. Schaben (Blattiden) 720,

Schädel, Formveränderungen 36 Mafse an demselben 10, 11, 12. Schamanismus, indischer 27. Scharlachfieler 226.

Schellmann 234.

Schema für allgemeine authropo logische Aufzeichnungen 34.

- für allgemeine anthropologische Beobachtungen 32

für eine enge anthropologische Auswahl 44.

für Schädelmessung 22. Schenk, H 372

Scherbrutnetz 668, 670, 679.

Schering 810. Scheube 155, 161, 232.

Schiefsbedarf des Ornithologen

Schiffsepidemien 199.

Schiffs- und Marinearzte 163. Schilddrüse-Erkrankungen 235. Schilderung der Ureinwohner 453. Schialkröten, Konservieren von 567.

Schibiläuse 725. Schillings 782. Schimper 321, 357

Schläfenlinien, Abstand zwischen

beiden 16. Schlafkrankheit 164, 205, 206, 207, Schlagintweit 575.

Schlammsauger 749. Schlangen 574.

 Konservieren von 569. Schlaugengifte 173 Anhang.

Schleppnetze 597. Schliemann 113.

Schliefsnetz 664, 678. - nach Hensen 665, 666. Schmetterlinge, Abend- 729.

Nacht- 729. Fangen von 728 729.

Schmidt, Emil 5. Schmidt, P. 166. Schmuck 52.

Schmuckgegenstände 52. Schnalze 479.

Schneefall, Einfluss des (Landwirtschaft) 241.

Schnüren-, Stricke-, Taucherstellung 78.

Schrapper 603.

Schraubenpressen zum Trocknen von Pflanzen 424, 425.

Schrift, etwaige, der Eingeborenen

Schriftenübersicht, ornithologische 557, 560.

Schriftkundiger Eingeborener gibt gerne Satze der Schriftsprache statt des Dialektes 440.

Schröter 341.

Schuking 286. Schulen für Kolonial- und Schiffsarzte 154, 160.

Schultze, M., Objekttisch-Modell 17%

Schulze 749.

Schutthulden, Wahl der Plätze für diese 113, 114.

Schwämme 618. Schwauper 602.

Schwarzerde 252, 255.

Schwarzwasserfieber 203.

Schwebenetze 605 Schweflige Säure 693.

Schwungfeder der Waldschnepfe 744.

Scobels, A. 338, 355.

Scyphomedusen 623. Secale, Roggen, Arten des 279, 280. Sedlbauer 793.

Seegrasarten, pflanzengeographische Bemerkungen 409, 413.

Seegraser 389. — Prăparieren 390.

- Verbreitung der; Küsten von Interesse 406, 407, 411.

Seegrasflora, Nördliches Eismeer 407.

Atlantischer Ozean 408.

Indischer Ozean 40%. Stiller Ozean 408.

- Statistik 409. Seemarsch, Nährhoden 250. Seguera, Prof. J. C. (Zea canina) 285.

Schert, Wetzlar 785, 737.

Seidenpapier zum Einlegen der Pflanzen 418.

Selbstfänger 690.

Selbstrehufs. photographischer 782.

Semivokale 481.

Semper 753.

Sen Anguillula intestinalis 211.

Sendschirli 118.

Sepien (Stiche) 215.

Sequoia 333.

Sergis 27

Serumreaktion, spezifische 183. Seucheherden, zur Feststellung von, Reichsgesundheitsamt 186.

Sibirien, epidemische Tanzwut usw. 237

Siebertzsche Siebkiste 698.

Siebertzscher selbsttätiger Siebkasten 689.

Siegris (Paris) 804. Sievers 367, 364.

Silikate, Verwitterbarkeit, Nährstoffgehalt 251.

Sinnesorgane, Erkrankungen der, in fremden Klimaten 286,

Sinnesschärfe der Naturvölker 169, 170

Sirenen, Wanderungen der 519. Skelette, Knochengerüste zu landwirtschaftlichen Studien 265.

Skelette von Fischen 582. Skelettgräber 120.

Skelettlage 116, 117.

Skelettstellung, hockende 120. Skizzierungen von Robben, Walen usw., wie angustellen 513, 514.

Sklaverei oder Hörigkeit 88, 151. Skolopendrellen, Schleppbeine der 711.

Skorbut 171, 230, 231.

Skrophulose bei Naturvölkern 233.

Skulpturentransport 118.

Sciabohne 301.

Sombart 47.

Sommer- und Wintertemperatur, Extreme und Durchschnitt der 240.

Sondergebiete, benachbarte 499. Sonneustiche, akute u. chronische

Störungen 236, 237.

Sonnenstrahlen, volle Wirkung deraelben nötig 425.

Sonnenwirkung, Dauer, Intensität zu verschiedenen Zeiträumen 239, 240.

auf die Erdoberfläche (Landwirtschaft) 240.

Soziale Verhältnisse 81, 82, 83, Spannvorrichtungen für den Bogen

Spatel von Ohaus 690. Speicheldrüse 196, 197, Sphagnum, Hochmoore 252. Spiele 66.

Spielende Wale 517. Spielsche Lampe 795.

Spielzeug 65 Spinalpunkt 9.

Spinalpunktion (epidemische Genicksturre) 221.

Spinnenkonservierung 713. Spinnentiere 711, 712, 713. Spirochate pallida (Schaudinn)

232, 233. Spirometer 164.

Sporozoitenformen 200. Sport 69.

Spotted fever 223. Sprachähnlichkeit, Schlüsse auf 4.451

Sprache, geschriebene 439. gesprochene 439.

Sprachkenntnis, großer Wert derselben 438, 439.

Sprichwörter, deren Aufzeichnung 82

Springschwänze 718.

Stantsformen, Untersuchung darüber 149.

Standesunterschiede 82. Standorte für Pflanzen 335. Stangen-Goniometer 7, 20.

Starmesser 743. Statistik (ethnogr.) 48.

- antliche, ihr Wesen 124, 125. - über Tierkrankheit und -sterblichkeit 268.

Statistische Unterlage für Untersuchung von Schädeln 23, 24, 26.

Staudenmatten 361. Stauten, Hoch-, Schling-, Kriech-

Stebler und Schröter 297. Stechfliegen 193, 195.

Stechmücken 191, 193, 727. Stegemann 797.

Stegomyia fasciata, Parasitenüberträger 192, 224.

Steigerung der Eigenschafts-wörter 451.

Steinbrand des Weizens (Tilletia caries und levis) 262.

Steinheil 773, 782. Steinkorallen 621.

Steinwerkzeuge, Punkte darüber 143.

Stephanionbreite 11.

Steppen, Salzwüsten-, Lehm, Sand-, Polsterstanden-, Krant-362, 354.

Steppenklimate 388.

Sterblichkeitsstatistiken 135 Stereoskopischer Effekt 736

Stimmbänder 478. Stimme der Vögel, Lockruf, Gesang 549.

Stimmhatt and stimmlos 467.

Stirnbreite 11. Stirnhöbe 19.

Stirnscher Apparat 804. Stirnwangenpunkte 9.

Stirnwinkel 19.

Stoffweehseluntersuchungen.

Werke darüber 165. Stomoxys Geoffroy 194. Strafsenkunde 148 Streifenantilope 489. Strepsipteren 721. Streptokokken 220.

Stricker, Objekttisch-Modell 178. Strongyloides stercoralis 211.

Struma, gemeine 235. Stylopiden 721.

Subspinslpunkt 9. Suck Walter, geograph. Verbreitung des Zuckerrohres 246. Südaustralische Artengruppen 411.

Sumatra 215.

Sumpfdistrikte 252.

Supan 322. Surra in Indien 205.

Sülswasserformationen 364, 365 Süfswasserkrebse mit kurzen

Schwänzen 708.

mit langen Schwänzen 707, 708. Süf-wassermollusken, Sammeln u. Konservieren 641.

Süfswasserschnecken- u.-muscheln

System der Schreibung 476 477. Systematische-floristische u physiognomisch - biologische Betrachtung 390, 382.

Tabak 64. Tabakarten 316, 317. Tabaniden 195.

Tabelle der Zeichen für die Laute

Tabellenwerke, Kartierungen 125. Tubes dersalis 232, 236.

Tagebuch und Notizbuch für Aufzeichnungen 161.

 des landwirtschaftl. Sammlers 275.

- Form für Planktonfischerei 676.

- des Zoologen 501.

Tanaka, Erreger der Kedanikrankheit 209.

Tapioka, brasilianischer Sago 310. Taro, Dinde 310, 311.

Taschenlupe 733.

Taschenmikroskop 738.

Tasmenia 399, 404 Tassonomische Methode 27 Tastgefühluntersuchung 165.

Tatanieren 54

Taupunkttemperatur 242.

Tausendfüßler 710. Taxodium 333.

Technik, ethnographische 76-80.

- kulturhistorische Fragen 143,

- der Ausgrabung, Anleitungen dazu 100.

- der Blutuntersuchung, Bücher darüber 168.

Technisch wichtige Pflanzen, Ubersicht über 318, 319.

Technische Verarbeitung, Veredelung der Erzeugnisse des Pflanzenbaues 263, 264.

Tee 318.

Tef, Eragrostis abessinica Link 290, 291.

Teile einer Pflanze 415 Teilgräber 120.

Tell neb u-mind 110.

Temperaturheobachtungen (Pflanzengeographie) 376, 377.

Temperaturkurvenformulare, Kochs Form 162.

Tenues 468.

Terminologie, pflanzengeograph. 330.

Termiten 719.

- und Ameisenhaufen 685.

Termitenfrass 424.

Terrainaufuahmen, Vegetationskleid 366.

Tetanus 223.

Teuthrediniden 723.

Texte, zusammenhängende 486.

Thalassia 391.

 Solander (König), Arten der 396, 397, 407, 413.

Theben, Munien 121. Thouser, Franz 370, 372.

Thornton-Piquard 801, 808, 804.

Thronfolge 81.

Tiefwasserbestände, Limnoplankton 364, 365.

Tiere zu fangen, wünschenswerte 521, 522.

- zur Arbeit 131.

Tiertrypanose und menschliche 207

Tierzucht 265, 266. Tinea imbricata 235. Tod und Bestattung 87.

Tomaselli 204.

Tongefälsbereitung, kulturhistorisches Interesse 144.

Tonometer 164.

Topferei, Punkte und Fragen darüber 77.

Torells Inlandeistheorie 246. Torfmoose 361.

Toten gefangener Vögel 529. Tragus 41.

Traffes oder Richter 614.

Transport lebender Säugetiere 522, 523, 526.

Transportkisten 187, 522, 523. Transportmittel, Erhebung darüber 73, 74, 148.

Transportwesen (Landwirtschaft) 259.

Traumatische Neurose 287. Trichina spiralis 214. Trichodesmium 652.

Trinkwasser 177

Triphthonge 470.

Trockene Auf bewahrung 694, 695. Trockenheit der Insekten zur Aufbewahrung nötig 695.

Trockenpapier, Beschaffung desselben 422.

Trocknen der Pflanzen zur Regenzeit 425, 426.

Trocknen der Pflanzen, Papier hierzu 421, 422, 424.

Trocknungaprozefa, vollendeter 428.

Troja 113, 301.

Tropenanămie 166, 167. Tropenhygienische Institute 160. Tropikvögel 548. Trypanosomenformen 200, 205, 206. Tsetse 194. Tsuga 331. Tuberkulose 227, 228. Tuna 386. Tundra 361, 380. Tunicata, Manteltiere 629. Turbellaria 625. Typhöses Fieber 215, 216. Typhus exanthematicus 227. - icteroides von Smyrna 218. - recurrens 208. Typhusdiagnostikum, Ficker 183.

Überosmiumsäure 754, 755, 756, Überwintern der Vögel auf dem Meere 545. Umbelliferen 382. Umbrechen durch den Pflug 243. Umgang«sprache 20 erleruen wichtig 439. Ungeduld des Sprachforschers achadlich 441. Universalobjektive 772. Unkräuter, Ptlanzenkrunkheiten Unkräuterherburium. Angaben darüber 262. Unsilbisch 471. Untergrund, Wirkung auf die Oberkrume (Bodenprofil) 246, Unterkieferwinkel 14. Untertauchen der Wale, Robben usw. 516, 517. Urinuntersuchung, Gegenstände dazu 185.

Urwaldfelder 271. Utensilien für zoologische Sammelreise 637. Vaccine und Blattern 208 Vancouvers Island 405.

Uruguay, Sumpfkartoffel 308.

Variabilität tierischer Organismen, Lehre von der 265. Variellenepidemie Girschners auf Pounpe und Schlesingers auf Samoa 225. Vaseline, Büchsche 804.

Vasev 296. Vegetarismus 170, 171. Vegetation and Flora 329 Vegetationsformen oder -typen 347, 345 Vegetationslinien 340. Vegetationstypen 333. Vegetation-zonen und -zonenabteilungen 330. Velella 653. Veranstaltungen. Künstliche 53 f., 55. Verba der Eingeborenen zu er-

fahren 446, 447. Verbalobjekt 457 Vergleichbares Material (Photographie) 763. Vergleichsmaterial 273.

Vergreichsmaterial 2/3. Vergreiserung starke, beim Präparieren, Zeif-sehes System der 737, 738.

Vergrößerungssysteme 735. Verifikation des Maßstabes 777 Verimpfung 207. Verkehr mit den Arbeitern 104,

105,

seine Eigentümlichkeiten 146.

seine Eigentümlichkeiten 146.
 147.

Verlagerung 59.
Vermes, Würmer 625.
Verneinung der Zeitformen 455.
Verpacken, Konserv., Material 759.
– der Sängetiore 511, 512.
Verpackung 811.
– lüngerer Gewächse 415.
– von Pflanzen 427, 429.

 von Vogelbälgen. Skeietten, Nestern. Eiern 539, 540
 Verruga Peruviana 208, 227
 Versandung (Landwirtschaft) 251.
 Verschliefsen der Gefaße für zool. Samulungen 501, 512.
 Versendung von Pflanzenpaketen

Versendung von Pflanzenpaketen 429.

Verstandesfähigkeit der Vögel 552. Versuchsstationen, -larmen 264. Verteilung der dicken Teile der Pflanzen 418.

Vertikalnetz 663, 677. Verwandt-chaftsnamen bei Eingeborenen 446. Verwitterungsboden 250, 251.

Verzeichnungen 774. Vidilfilms 807, 348. Vieh. Nutzen. Wert usw. pro Stück 266, 267.

Viehhaltung, Viehrassen 264, 265,

Viehrassenentwicklung und Graswuchs 256.

Vigougo 309. Vilmorin 296.

Virchow 4.

Vitellaria, "Jaune d'ouf" 313. Vogelarten, Erforschung der, eines Gebietes 542.

Vogeleier. Sammeln derselben 538, 539.

Vogelfauna eines Ortes 541. Vogelflinte, kleinkalibrige,

empfehlen 527. Vogelflug, Höhe, Schnelligkeit des 551, 552.

Vogler 297.

Voigtlander 782.

Vokabelgewinnung, Vorgehen zur

Vokabularien, Vorarbeiten, etwa schon vorhandene, von großem Nutzen 443, 460.

Vokale, Klaugfarbe der 469. Vokativ, verschiedener Ausdruck

Völkerpsychologie 153.

Volksgruppen 133, Volkszahi 134, 135. Vollstandiges Exemplar(Sammeln von Pflanzen) 414, 415.

Volumenveranderung des Bodens 245.

Vorbereitung des Arztes 159. Vordermann und Eijkmann 229. Vorsichtsmaßregeln beim Packen von Tieren 506, 507.

Wachstumsbedingungen 327. Wachstumsformen der Pflanzenwelt 325, 326.

Waffen und Gerüte 59 ff., 778. Wagner, Auf bewahrungsmethode 696.

Wagner, H. 322, 332, 355.

Wapker 294. Wald-, Wiesen-, Weideboden 256. Wälder ans Bäumen und Großsträuchern 355, 357.

physiognomische Hauptgruppe 343, 346.

Wale, Körpertemperatur, Beschreibung 513, 515.

Nabrung der 515, 516. - Schmarotzer 516.

Untertauchen 516, 517.
Geographische Verbreitung, auch der Robben, Sirenen 518, 519.

Masse 513.

Wanderungen der 519.

Wanderungen von Insekten; Verschiebungen 718 - der Kulturpflanzen 272.

- der Sängetiere 494.

der Vogel. Zugstrafsen 544, 545. - Wanderungen der Vögel aus audlichen gemäßigten Ländern

546. Anhang Wandubohne 302.

Wärmestauung, Beobachtung über 164.

Warming 322.

Wasserabgabe, Art derselben 165. Wasserhaltende Kraft des Bodens

Wasserreis, Zizania aquatica L. 286, 287.

Wasserschöpfer 678.

Wasserstand Hoch-, Nieder-Sommer-, Winterwasserstand)

Wasserwanzen 725.

Watson, S. 405. Weber, C. 297. Weberei 78.

Weichstamme 348, 349.

Weilsche Krankheit, infektibser Ikterus 218.

Weingeist, Vögel in, für ana-tomische Zwecke 537.

Weizen, Triticum 276, 279.

Wichtige Flüssigkeiten für Mikroskopie 753.

Wickersheimer 759.

Wiederholen desselben Wortes in Sützen von verschiedenem Sinn 446.

Wiesner 377.

Wilde Flora 384. Windformen 381.

Windgeschützte Stellen zum Einlegen der Pflanzen 418.

Wind and Sturm (Pflanzengeographie) 380, 382.

Winkler und Wagner, Wien 687,

Winter- und Sommerhalmfrüchte 240

Wirhellose Scetiere, Sammeln derselben 595

Wittmack 384

Wohnstätten und Einrichtung 49, 50, 51.

Wokas 385.

Wolfsbunde 102.

Wollastons 46.

Wollproben zu landwirtschaftlichen Studien 265. Welpert, E. 166.

Worterverzeichnis, alphabetisches

Wright, Trypanosomen 208. Wundinfektionskrankheiten 221.

Wundrose 221

Wurmröhren 246.

Wurzelherbarium, von Orth 246. Wurzelstöcke. Knollen, verschiedene 311.

Wurzelstöcke oder Rhizome 421. Wüstensteppen 361, 362.

Xanthorrhoea 297. Xerophyten 353.

Yale Massey 219. Yams 309, 310. Yap Westkarolinen "Augenleiden auf (Born) 236.

Zählen der Eingeborenen 93, 445, 449.

Zahlwörter der Eingeborenen, Fürwörter 446, 452.

Zea, May -, Mais, Arten derselben 283, 285.

Zedernöl 743.

Zeichen, an europäischen Sprachen erläutert 481.

Zeichensprache 444, 445.

Zeichnungen, geometrische 773. perspektivische 773.

Zeifs, Jena 734, 737, 741, 773.

Zeitrechnungen (ethnographisch.

Zeitwort, Formen desselhen 452. 458.

Zellenpflanzen der terrestrischen Formationen 350.

Zelte, Branchbarkeit und Bezugquelle 100.

Zelteanlage 115.

Zettel, mit solchen sofort zu versehen 421.

Zikaden 725.

Ziele und Methoden der l'flanzengeographie 329

Ziemann und andere 180, 202, 205, 207, 212, 228.

Ziernarben 54.

Zittergeräusch 472

Ziz mia aquatica, Wasserreis 2-6, 1327

Zoogeographie 543,

Zoologische Stationen 732.

Zostera L., Arten der 392, 395. 401, 404.

Züchtung, Kunst der 265. Zuckerliefernde Pflanzen 293, 296. Zackerpitanze, cone neue 294.

Zuckergäste 718. Zuckerrohr 293, 294.

Zuckerrübe, Beta vulgaris L. 294, 296.

Zunahme der Bevölkerung, Statistik 135

Zunge der Vögel 540, 541.

Zungenfliegen 194 Zungenstellung 470.

Zupitza 215. Zur Verth 221, 281.

Zusammengelegte Kamera 500. Zuantzflüssigkeiten 747.

Zustutzung der Phanzen 417. Zweifelhafte Mafse 35 -44.

Zweiflüglerarten, nach Dr. Eysell 190, 726, 727

Zwischenlagen für Pflanzen 422.

## Druckfehler, Berichtigungen und Ergänzungen im II. Bande.

## (Siehe auch Anhang.)

```
Seite 23, Zeile 5 v. u. lies "der eine" statt "die eine".
        26,
                     8 v. o.
                                     "progenaeum" statt "progeneeum".
                                     "hintereinander" statt "hindereinander".
                    16 v. o.
       148.
                57
                                 72
   79
                                     "gewährt erst die Schilderung" statt "ge-
       148.
                    17 v. u.
                                     währt erst".
                                     "ibre" statt "ihrer".
       156.
                    14 v. o.
       156.
                                     "deren" statt "ihrer".
                   15 v. o.
                                     "beschränken) – " statt "beschränken; die"
       161,
                     4 v. o.
   27
                27
                                 77
                                     "Scheer" statt "Seher"."
"Cerumenpfröpfe" statt "Cernumenpfröpf-
       166,
                     5 v. u.
       170.
                   21 v. o.
                                     chen".
                                     "bereiteten" statt "bereitete".
       173,
                    18 v. o.
                                     "Ponapé" statt "Panapé".
"Fränkel oder Günther" statt "Fränkel-
       174.
                     8 v. o.
                77
       177,
                     5 v. u.
                                     Günther"
                   19 v. o.
                                     "angegebene" statt "empfohlene".
                                     "Krankheiten-Aitiologie" statt "—-Actiologie".
      183,
                   13 v. u.
                                     "altiologischen" statt "actiologischen".
      183,
                   11 v. u.
                27
  22
                                     "artis" statt "actis".
       186.
                   19 v. o.
  72
               27
                                     "zwei Tagen langsam" statt "zwei Tages
langsam".
       1×8.
                    7 v. u.
                                     "Anophelinen bei beiden" statt "— in
beiden".
                    3 v. u.
      191,
                   26 v. u.
                                     "bewegen". Absatz!! statt "bewegen. Um".
      196.
                77
                   26 v. u.
                                     soll nicht in Petit gedruckt sein!!
      196,
                11
                                     wie gesagt." statt "aber ihre Entwicke-
lung".
      207,
                   15 v. o.
                                    "Vorbuchtungen" statt "Verbuchtungen".
"Wurmkrankheiten" durchschossen!!
      210,
                    6 v. o.
                                    "wurmkrankneiten" durchschossen!!
"auch in Japan" statt "auch Japan".
"B 174" statt "B > 178".
"Varizellen" statt "Variellen".
"Schlesinger" statt "Schwesinger".
"E. Odriozola" statt "O. Odriozola".
"B 174" statt "B 178".
"Photogramme" durchschossen!!
      210,
                    6 v. u.
               17
      213,
                   17 v. u.
               99
      224,
                    2 v. u.
27
      225,
               ?7
                    8 v. u.
22
               27
      225.
                    9 v. u.
77
      227
                    6 v. o.
77
     228
                    5 v. u.
23
     2:15,
                    2 v. o.
```

## 880 Druckfehler, Berichtigungen und Ergänzungen.

```
Scite 241, Zeile 2 v. o. lies "mittlere Temperatur derselben"
                                          e 2 v. o. lies "mittlere Temperatur derselben" "mittlere Jahrestemperatur".

13 v. o. ist "nur antik bekannt" zu streichen!!
18 v. u. lies "sammelte" statt "sammelt".
10 v. u. " "II. Pahlerbsen" statt "Pahlerbsen".
20 v. u. " "und fast ebenso" statt "und ebenso
12 v. o. " "Blätter" statt "Blüten".
6 v. o. " "noch" statt "auch".
17 v. u. " "oben" statt "eben".
16 v. u. " "z" statt "ž".
4 v. u. " "z" statt "v".
                 302
                                    77
                484
                                                                                 "Planktonnets \frac{15}{0}" statt . . . "\frac{15}{10}".
                676,
                                                                             "stören" statt "stört".
"nun" statt "man nun".
"achten ist" statt "achten".
"Abbe'scher" statt "Abbes'eher".
"auch" statt "huch".
                703.
                                                    v. w
                715,
                                            21
                                                    V. O.
                 725,
                                            13
                                                     V. 05
                 741,
                                            20 v. u.
                749,
                                            14 v. m
```









		1.		
	•.			

